

**ANNUAL BULLETIN OF  
ELECTRIC ENERGY STATISTICS  
FOR EUROPE**

**BULLETIN ANNUEL DE  
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE  
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ  
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

**1975**

UICC LIBRARY

MAR 3 1977

DOCUMENTS



**UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
1976**



The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.



ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF  
ELECTRIC ENERGY STATISTICS  
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE  
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE  
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ  
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Vol. XXI — Том XXI

**1975**

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

**1976**

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE  
ANNUAL BULLETIN OF  
ELECTRIC ENERGY STATISTICS  
FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE  
BULLETIN ANNUEL DE  
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE  
POUR L'EUROPE

ЕЖЕГОДНЫЙ БУЛЛЕТЕНЬ  
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЕВРОПЫ

VI. 251 - 1976

1976

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	
Sales Number No de vente Номер для заказов	E/F/R.76.II.E.21

Price: \$U.S. 7.00  
(or equivalent in other currencies)



TABLE OF CONTENTS				TABLE DES MATIERES				СОДЕРЖАНИЕ						
			Page				Page				Стр.			
Explanatory notes .....			4	Notes explicatives .....			5	Пояснительные примечания .....			6			
TABLES				TABLEAUX				ТАБЛИЦЫ						
1. Maximum net capacity of plants in continuous operation .....			8	1. Puissance maximale nette des centrales en marche continue .....			8	1. Максимальная мощность электростанций в условиях непрерывной работы .....			8			
2. Production, imports, exports and consumption of electric energy .....			18	2. Production, importations, exportations et consommation d'énergie électrique .....			18	2. Производство, импорт, экспорт и потребление электроэнергии .....			18			
3. Supplies of electric energy to consumers .....			36	3. Fournitures d'énergie électrique aux consommateurs .....			36	3. Поставки электроэнергии по видам потребителей .....			36			
4. Consumption of fuels and corresponding production of electric energy .....			56	4. Consommation de combustibles et production correspondante d'énergie électrique .....			56	4. Потребление топлива для соответствующего производства электроэнергии .....			56			
5. Imports and exports of electric energy .....			82	5. Importations et exportations d'énergie électrique .....			82	5. Импорт и экспорт электроэнергии .....			82			
6. International exchanges of electric energy during 1975 .....			86	6. Echanges internationaux d'énergie électrique en 1975 .....			86	6. Международный обмен электроэнергией в 1975 году .....			86			
Country		Table		Pays		Tableau		Страна		Таблица				
		1	2			3	4			1	2	3	4	
Albania .....	—	18	36	—	—	18	36	—	Албания .....	—	18	36	—	
Austria .....	8	18	36	56	Allemagne, République fédérale d' .....	8	18	36	56	Австрия .....	8	18	36	56
Belgium .....	8	19	37	57	Autriche .....	10	23	41	64	Бельгия .....	8	19	37	57
Bulgaria .....	8	19	37	—	Belgique .....	8	18	36	56	Болгария .....	8	19	37	—
Cyprus .....	8	20	38	58	Bulgarie .....	8	19	37	57	Венгрия .....	10	24	42	66
Czechoslovakia .....	9	20	38	59	Chypre .....	8	20	38	58	Германия, Федеративная Республика .....	10	23	41	64
Denmark .....	9	21	39	60	Danemark .....	9	21	39	60	Германская Демократическая Республика .....	10	22	40	63
Finland .....	9	21	39	61	Espagne .....	13	29	47	76	Греция .....	10	23	41	65
France .....	9	22	40	62	Finlande .....	9	21	39	61	Дания .....	9	21	39	60
German Democratic Republic .....	10	22	40	63	France .....	9	22	40	62	Ирландия .....	11	25	43	67
Germany, Federal Republic of .....	10	23	41	64	Grèce .....	10	23	41	65	Исландия .....	11	24	42	—
Greece .....	10	23	41	65	Hongrie .....	10	24	42	66	Испания .....	13	29	47	76
Hungary .....	10	24	42	66	Irlande .....	11	25	43	67	Италия .....	11	25	43	68
Iceland .....	11	24	42	—	Islande .....	11	24	42	—	Кипр .....	8	20	38	58
Ireland .....	11	25	43	67	Italie .....	11	25	43	68	Люксембург .....	11	26	44	69
Italy .....	11	25	43	68	Luxembourg .....	11	26	44	69	Мальта .....	12	26	44	70
Luxembourg .....	11	26	44	69	Malte .....	12	26	44	70	Нидерланды .....	12	27	45	71
Malta .....	12	26	44	70	Norvège .....	12	27	45	72	Норвегия .....	12	27	45	72
Netherlands .....	12	27	45	71	Pays-Bas .....	12	27	45	71	Польша .....	12	28	46	73
Norway .....	12	27	45	72	Pologne .....	12	28	46	73	Португалия .....	13	28	46	74
Poland .....	12	28	46	73	Portugal .....	13	28	46	74	Румыния .....	13	29	47	75
Portugal .....	13	28	46	74	République démocratique allemande .....	10	22	40	63	СССР .....	14	31	49	—
Romania .....	13	29	47	75	Roumanie .....	13	29	47	75	Белорусская ССР .....	14	32	50	—
Spain .....	13	29	47	76	Royaume-Uni .....	15	33	51	78	Украинская ССР .....	15	32	50	—
Sweden .....	13	30	48	—	Suède .....	13	30	48	—	Соединенное Королевство .....	15	33	51	78
Switzerland .....	14	30	48	—	Suisse .....	14	30	48	—	Турция .....	14	31	49	77
Turkey .....	14	31	49	77	Tchécoslovaquie .....	9	20	38	59	Финляндия .....	9	21	39	61
USSR .....	14	31	49	—	Turquie .....	14	31	49	77	Франция .....	9	22	40	62
Byelorussian SSR .....	14	32	50	—	URSS .....	14	31	49	—	Чехословакия .....	9	20	38	59
Ukrainian SSR .....	15	32	50	—	RSS de Biélorussie .....	14	32	50	—	Швейцария .....	14	30	48	—
United Kingdom .....	15	33	51	78	RSS d'Ukraine .....	15	32	50	—	Швеция .....	13	30	48	—
Yugoslavia .....	15	33	51	79	Yougoslavie .....	15	33	51	79	Югославия .....	15	33	51	79
Canada (a) .....	15	34	52	80	Canada (a) .....	15	34	52	80	Канада (а) .....	15	34	52	80
United States .....	16	34	52	81	Etats-Unis .....	16	34	52	81	Соединенные Штаты .....	16	34	52	81
ANNEXES				ANNEXES				ПРИЛОЖЕНИЯ						
I. List of ECE periodic reviews in the field of electric energy .....			89	I. Liste des rapports périodiques de la CEE dans le domaine de l'énergie électrique .....			89	Перечень периодических обзоров ЕЭК по электроэнергетике .....			89			
II. Definitions and general notes .....			90	II. Définitions et notes générales .....			93	Определения и общие замечания .....			96			

(a) Published for the first time in this issue of the bulletin.

(a) Publié pour la première fois dans le présent numéro du bulletin.

(a) Впервые опубликовано в этом издании бюллетеня.

## EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* is to provide basic data on developments and trends in the field of electric energy in European countries, Canada<sup>(a)</sup> and the United States of America. The data refer to capacity of plants, production, consumption, supplies to consumers, consumption of fuels and corresponding production of electric energy, trade and international exchanges. The Annual Bulletin is supplemented by a *Half-Yearly Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* which contains monthly data on production, trade and consumption of electric energy. Both publications are purely statistical in character. For an analysis of the electric energy situation and its prospects, reference may be made to the periodic reviews prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe, (see Annex I).

### Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national sources.

### Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Electric Power of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex II). These definitions correspond, as far as possible, to those adopted by the International Union of Producers and Distributors of Electric Energy (UNIPED). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

### Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calendar years and for 1970 which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for calculation of index numbers.

### Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

### Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of previous issues are indicated by the letter "r".

### Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

### Symbols and abbreviations employed

E	=	Official estimate.
*	=	Secretariat estimate.
.	=	Not applicable.
...	=	Not available.
—	=	Magnitude zero.
0	=	Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
	=	Series changed.
r	=	Revised data in respect of previous issues.
G	=	Gross production.
kWh	=	Kilowatt hour.
MW	=	Megawatt = $10^3$ kW.
GWh	=	Gigawatt hour = $10^6$ kWh.
Tcal	=	Teracalorie = $10^9$ kcal.
Th.	=	Conventional thermal power plants for the generation of electric energy only.
C	=	Conventional thermal power plants for the combined generation of electric energy and heat.

(a) Published for the first time in this issue of the bulletin.



## NOTES EXPLICATIVES

Le *Bulletin annuel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe* a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de l'énergie électrique dans les pays européens, au Canada<sup>(a)</sup> et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la puissance des centrales, à la production, à la consommation, aux fournitures aux consommateurs, à la consommation de combustibles et à la production correspondante d'énergie électrique, au commerce et aux échanges internationaux. Le Bulletin annuel est complété par le *Bulletin semestriel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe* qui contient des données mensuelles concernant la production, le commerce et la consommation d'énergie électrique. Ces deux publications sont de caractère purement statistique. Pour l'analyse de la situation et des perspectives dans le domaine de l'énergie électrique, on se reportera aux rapports périodiques élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe I).

### Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications nationales officielles.

### Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité de l'énergie électrique de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe II). Autant que possible, ces définitions correspondent à celles adoptées par l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (UNIPED). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

### Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles et à l'année 1970, qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices, par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

### Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité du dernier chiffre significatif. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constitutants et le total indiqué.

### Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport à celles des bulletins précédents sont suivies de la lettre "r".

### Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

### Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
- \* = Estimation du secrétariat.
- = = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- | = Changement de série.
- r = Donnée révisée par rapport à celle des numéros précédents.
- G = Production brute.
- kWh = Kilowatt-heure.
- MW = Megawatt =  $10^3$  kW.
- GWh = Gigawatt-heure =  $10^6$  kWh.
- Tcal = Téra-calorie =  $10^9$  kcal.
- Th. = Centrales thermiques classiques, produisant uniquement de l'énergie électrique.
- C. = Centrales thermiques classiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur.

(a) Publié pour la première fois dans le présent numéro du bulletin.

## ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель *Ежегодного бюллетеня европейской статистики электроэнергии* состоит в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области электроэнергии в европейских странах, Канаде<sup>(а)</sup> и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к мощности электростанций, выработке, потреблению, поставкам потребителям, потреблению топлива для соответствующего производства электроэнергии, торговле и международному обмену. Ежегодный бюллетень дополняется *Полугодовым бюллетенем европейской статистики электроэнергии*, который содержит ежемесячные данные по производству, торговле и потреблению электроэнергии. Обе публикации носят чисто статистический характер. Для анализа положения с электроэнергией и перспективами можно использовать периодические обзоры, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

### Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных источников.

### Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков и Комитетом по электроэнергии Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение II). Эти определения соответствуют, насколько это возможно, определениям принятым Международным союзом производителей и распределителей электроэнергии (ЮНИПЕД). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

### Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1970 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов.

### Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

### Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "r".

### Номенклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

### Условные обозначения и сокращения

- E = Официальная оценка.
- \* = Оценка Секретариата.
- . = Не применимо.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Нулевая величина.
- 0 = Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- I = Измененные ряды.
- r = Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- G = Валовое производство.
- Квт-ч = Кило ватт-час.
- Мвт = Мегаватт =  $10^3$  квт.
- Гвт-ч = Гигаватт-час =  $10^6$  квт-ч.
- Ткал = Теракалория =  $10^9$  ккал.
- Th. = Классические тепловые электростанции, предназначенные только для производства электроэнергии.
- C. = Классические тепловые электростанции, предназначенные для комбинированно производства электроэнергии и тепла.

(а) Впервые опубликовано в этом издании бюллетеня.



1. MAXIMUM NET CAPACITY OF PLANTS  
IN CONTINUOUS OPERATION

1. PUISSANCE MAXIMALE NETTE DES  
CENTRALES EN MARCHÉ CONTINUE

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  
В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	Plants using	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт
101			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
102			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
11			hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total			Centrales utilisant houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого	
111				Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения	
112				Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий	
12			brown coal, peat or fuel wood	Total			lignite, tourbe ou bois	Total			лигнит, торф или дрова	Итого	
121				Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения	
122				Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий	
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	MW	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Total	Гидроэлектростанции	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч			
201			Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения				
202			Self-producers			Auto producteurs			Электростанции предприятий				
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les réservoirs		Total	Аккумуляционная способность резервуаров		Итого		
211			Public supply undertakings					Services publics			Электростанции общего назначения		
212			Self-producers					Auto producteurs			Электростанции предприятий		
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт	
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
40	OTHER PLANTS		AUTRES CENTRALES		ДРУГИЕ УСТАНОВКИ								

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	TOTAL		CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт		
101		Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения				
102		Self-producers			Auto producteurs			Электростанции предприятий				
11		Plants using hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total		Centrales utilisant houille, coke, combus- tibles liquides ou gazeux	Total		каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого			
111			Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения			
112			Self-producers			Autoproducteurs			Электростанции предприятий			
12		brown coal, peat or fuel wood	Total		lignite, tourbe ou bois	Total		лигнит, торф или дрова	Итого			
121			Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения			
122			Self-producers			Autoproducteurs			Электростанции предприятий			
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	Гидроэлектростанции	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч		
201			Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения			
202			Self-producers			Autoproducteurs			Электростанции предприятий			
21		Storage capacity of reservoirs	Total		Energie emma- gasinable dans les réservoirs	Total		Аккумуляционная способность резервуаров	Итого			
211			Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения			
212			Self-producers			Autoproducteurs			Электростанции предприятий			
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт		
301		Public supply undertakings			Services publics			Электростанции общего назначения				
302		Self-producers			Autoproducteurs			Электростанции предприятий				
40	OTHER PLANTS			AUTRES CENTRALES			ДРУГИЕ УСТАНОВКИ					

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

TABLE

		AUSTRIA					BELGIUM				
		AUTRICHE					BELGIQUE				
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974*	1975
	10	2 509	2 617	2 905	3 233	3 925	6 184	6 992	7 674	7 896	7 684
	101	1 789	1 791	2 025	2 367	2 979	4 247	5 049	5 579	5 795	5 640
	102	720	826	880	866	946	1 937	1 943	2 095	2 101	2 044
	11	1 709	1 817	2 181	2 249	2 912	6 184	6 992	7 674	7 896	7 684
	111	1 079	1 081	1 401	1 522	2 120	4 247	5 049	5 579	5 795	5 640
	112	630	736	780	727	792	1 937	1 943	2 095	2 101	2 044
	12	800	800	724	984	1 013	-	-	-	-	-
	121	710	710	624	845	859	-	-	-	-	-
	122	90	90	100	139	154	-	-	-	-	-
	20	5 467	5 691	5 873	6 008	6 101	62	459	459	459	459
	201	4 984	5 217	5 394	5 523	5 616	62	443	443	443	443
	202	483	474	479	485	485	0	16	16	16	16
	21	1 674	1 923	1 992	1 992	2 078	-	-	-	7	...
	211	1 556	1 806	1 875	1 875	1 878	-	-	-	...	...
	212	118	117	117	117	200	-	-	-	...	...
	30	-	-	-	-	-	11	11	11	400	1 666
	301	-	-	-	-	-	11	11	11	400	1 544
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
	40	-	-	-	-	-	(a) 6	...	...	...	...

(a)

		BULGARIA <sup>G</sup>	BULGARIE <sup>G</sup>	БОЛГАРИЯ <sup>G</sup>		
		1970	1972	1973	1974	1975
10	10	3 301	3 764	3 886	4 171	4 387
	101	2 664	2 827	3 015	3 035	3 245
	102	637	937	871	1 136	1 142
11	11	...	...	...	...	...
	111	...	...	...	...	...
	112	...	...	...	...	...
12	12	...	...	...	...	...
	121	...	...	...	...	...
	122	...	...	...	...	...
20	20	816	895	1 228	1 558	1 793
	201	816	893	1 228	1 558	1 793
	202	0	2	0	0	0
21	21	...	...	...	... <sup>F</sup>	...
	211	...	...	...	... <sup>F</sup>	...
	212	...	...	...	...	...
30	30	-	-	-	440 <sup>F</sup>	880
	301	-	-	-	440 <sup>F</sup>	880
	302	-	-	-	-	-
40	40	-	-	-	-	-

(a) Plants equipped to burn waste products.  
As from 1971, included under item 11 (111).

(a) Centrales équipées pour l'incinération des déchets. A partir de 1971, elles sont comprises sous la rubrique 11 (111).

	CYPRUS	CHYPRE				КИПР
	1970	1972	1973	1974	1975	
10	185	207	207	207	238	
	174	196	196	196	234	
	11	11	11	11	4	
11	185	207	207	207	238	
	174	196	196	196	234	
	11	11	11	11	4	
12	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

(a) Станции, оборудованные установками для сжигания продуктов отхода. Начиная с 1971 года, включены в статью 11 (111).



TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ			DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	10	8 694	9 711	9 927	10 566	11 273	4 480	4 980	5 410	5 961	5 950
	101	6 618	7 505	7 753	8 389	9 051	4 330	4 830	5 260	5 811	5 800
	102	2 076	2 206	2 174	2 177	2 222	150	150	150	150	150
	11	2 697	2 807	3 027	3 270 <sup>r</sup>	3 370	4 480	4 980	5 410	5 961	5 950
	111	1 698	1 840	2 064	2 325	2 400	4 330	4 380	5 260	5 811	5 800
	112	999	967	963	945 <sup>r</sup>	970	150	150	150	150	150
	12	5 997	6 904	6 900	7 296 <sup>r</sup>	7 903	-	-	-	-	-
	121	4 920	5 665	5 689	6 064	6 651	-	-	-	-	-
	122	1 077	1 239	1 211	1 232 <sup>r</sup>	1 252	-	-	-	-	-
	20	1 447	1 510	1 509	1 510	1 588	8	8	8	8	8
	201	1 413	1 481	1 480	1 482	1 562	8	8	8	8	8
	202	34	29	29	28	26	-	-	-	-	-
	21	495	495	495	495	495	-	-	-	-	-
	211	495	495	495	495	495	-	-	-	-	-
	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	23	82	100	114	-	-	-	-	-
	301	-	23	82	100	114	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	0 <sup>(a)</sup>	0 <sup>(a)</sup>	-	-	-

		FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ			FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	10	2 348	3 350	4 083	4 580	5 059	19 708	22 050	24 100	25 710	26 100
	101	1 026	1 630	2 310	2 800	...	13 554	15 500	17 110	18 490	19 100
	102	1 322	1 720	1 773	1 780	...	6 154	6 550	6 990	7 220	7 000
	11	...	...	...	...	4 968	19 481	...	...	...	...
	111	...	...	...	...	...	13 327	...	...	...	...
	112	...	...	...	...	...	6 154	...	...	...	...
	12	...	...	...	...	91	227	...	...	...	...
	121	...	...	...	...	...	227	...	...	...	...
	122	...	...	...	...	...	-	...	...	...	...
	20	1 964	2 240	2 250	2 250	2 336	15 209	15 700	16 200	16 600	17 600
	201	1 656	1 890	1 900	1 900	...	14 440	14 900	15 000	15 300	16 300
	202	308	350	350	350	...	769	800	1 200	1 300	1 300
	21	3 700	4 370	4 325	4 325	4 463	7 859	...	...	8 600	9 100
	211	...	...	...	...	...	7 543	...	...	8 150	8 400
	212	...	...	...	...	...	316	...	...	450	700
	30	-	-	-	-	-	1 650	2 700	2 890	2 890	2 893
	301	-	-	-	-	-	1 650	2 700	2 890	2 890	2 893
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	80 <sup>(b)</sup>	...	...	...	...

(a) Wind-power plants.  
(b) Pumping plants.

(a) Centrales éoliennes.  
(b) Centrales de pompage.

(a) Ветровые электростанции.  
(b) Гидроаккумулирующие электростанции.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC	RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА			GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF	ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974 <sup>F</sup>	1975
	10	11 339	12 827	13 528	13 801	14 546	41 950	47 000	51 270*	58 035	61 364
	101	7 257	8 665	9 060	9 331	10 093	26 415	32 500	36 620*	42 752	46 031
	102	4 082	4 162	4 468	4 470	4 453	15 535	14 500	14 650*	15 283	15 333
	11	1 062	1 669	1 707	1 727	1 841	33 715	37 800	40 030*	45 821*	48 676*
	111	572	994	1 018	897	713	18 900	24 050	26 207*	31 711*	34 066
	112	490	675	689	830	1 128	14 815	13 750	13 823*	14 110*	14 610*
	12	10 277	11 158	11 821	12 074	12 705	8 235	9 200	11 240	12 214	12 688
	121	6 685	7 671	8 042	8 434	9 380	7 515	8 450	10 413	11 041	11 965
	122	3 592	3 487	3 779	3 640	3 325	720	750	827	1 173	723
	20	653	652	697	725	715	4 700	4 770	4 820	4 804	5 490
	201	646	645	690	716	707	4 265	4 310	4 357	4 347	5 033
	202	7	7	7	9	8	435	460	463	457	457
	21	...	...	...	...	...	346	352	352	...	360
	211	...	...	...	...	...	346	352	352	...	360
	212	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
	30	75	75	75	515	950	890	2 200	2 414	3 327	3 293
	301	75	75	75	515	950	890	2 200	2 414	3 327	3 293
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ			HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	10	1 450	1 821	2 371	2 680	3 250	2 457	2 735	2 912	3 417	3 875
	101	1 367	1 730	2 278	2 548	3 118	2 135	2 407	2 592	3 081	3 522
	102	83	91	93	132	132	322	328	320	336	353
	11	671	1 033	1 307	1 340 <sup>(a)</sup>	1 364 <sup>(a)</sup>	993	981	1 125	1 488	1 916
	111	631	985	1 257	1 251	1 275	868	856	1 000	1 358	1 778
	112	40	48	50	89 <sup>(a)</sup>	89 <sup>(a)</sup>	125	125	125	130	138
(b)	12	779	788	1 064	1 340	1 886	1 464	1 754	1 787	1 929	1 959
(b)	121	736	745	1 021	1 297	1 843	1 267	1 551	1 592	1 723	1 744
	122	43	43	43	43	43	197	203	195	206	215
	20	1 038	1 038	1 039	1 289	1 414	20	19	19	19	46
	201	1 038	1 038	1 039	1 289	1 414	20	19	19	19	46
	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 26 MW in plants using unspecified fuels.

(b) Two units of 38 MW each, and one unit of 44 MW can also use liquid fuels.

(a) Y compris 26 MW dans des centrales qui utilisent des combustibles non spécifiés.

(b) Deux unités de 38 MW chacune, et une unité de 44 MW peuvent aussi utiliser des combustibles liquides.

(a) Включая 26 Мвт в электростанциях, использующих неспецифицированные топлива.

(b) Две единицы, каждая в 38 Мвт, и одна единица в 44 Мвт могут также использовать жидкое топливо.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ			IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974 <sup>x</sup>	1975
	10	104	104	106	111	120	1 193	1 570	1 569	1 574	1 519
	101	87	88	90	96	104	1 134	1 510	1 510	1 510	1 455
	102	17	16	16	15	16	59	60	59	64	64
	11	104	104	106	111	120	809	1 186	1 185	1 190	1 135
	111	87	88	90	96	104	750	1 126	1 126	1 126	1 071
	112	17	16	16	15	16	59	60	59	64	64
	12	-	-	-	-	-	384	384	384	384	384
	121	-	-	-	-	-	384	384	384	384	384
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	247	367	379	379	392	240	240	313	532	532
	201	244	364	376	376	389	239	239	312	531	531
	202	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
	21	25	25	...	295	341	61	61	61	61	61
	211	25	25	...	295	341	61	61	61	61	61
	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(a)	40	3	2	3	3	3	(a)	-	-	-	-

		ITALY					ITALIE					ИТАЛИЯ					LUXEMBOURG					LUXEMBOURG					ЛЮКСЕМБУРГ				
		1970		1972		1973		1974		1975		1970		1972		1973		1974*		1975		1970		1972		1973		1974*		1975	
	10	16 153		19 260		21 037		22 541		23 417		225		228		228*		214		228		225		228		228*		214		228	
	101	11 947		14 730		15 803		16 808		17 439		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	102	4 206		4 530		5 234		5 733		5 978		225		228		228*		214		228		225		228		228*		214		228	
	11	15 720		18 965		20 742		22 246		23 122		225		228		228*		214		228		225		228		228*		214		228	
	111	11 514		14 435		15 508		16 513		17 144		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	112	4 206		4 530		5 234		5 733		5 978		225		228		228*		214		228		225		228		228*		214		228	
	12	433		295		295		295		295		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	121	433		295		295		295		295		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	122	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	20	13 335		13 765		14 539		14 870		15 027		29		26*		26*		26		925		29		26*		26*		26		-	
	201	11 363		11 793		12 567		12 898		13 055		-		-		-		-		925		-		-		-		-		-	
	202	1 972		1 972		1 972		1 972		1 972		29		26*		26*		26		-		-		-		-		-		-	
	21	7 371		7 575		7 589		7 604		7 587		-		-		-		5		-		-		-		-		-		-	
	211	6 539		6 743		6 749		6 764		6 747		-		-		-		...		-		-		-		-		-		-	
	212	832		832		840		840		840		-		-		-		...		-		-		-		-		-		-	
	30	552		551		551		551		551		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	301	552		551		551		551		551		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	302	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
(a)	40	368		368		382		382		397		(a)	(b)	903	946*		946*		946		1		-		(b)						

(a) Geothermal plants.  
(b) Vianden pumping plant.

(a) Centrales géothermiques.  
(b) Centrale de pompage de Vianden.

(a) Геотермические электростанции.  
(b) Виланденская насосная станция.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		MALTA	MALTE		МАЛЬТА	
		1970	1972	1973	1974	1975
	10	110	110	110	110	110
	101	110	110	110	110	110
	102	-	-	-	-	-
	11	110	110	110	110	110
	111	110	110	110	110	110
	112	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-
	121	-	-	-	-	-
	122	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-
	201	-	-	-	-	-
	202	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-
	211	-	-	-	-	-
	212	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-
	301	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-

		NETHERLANDS	PAYS-BAS		НИДЕРЛАНДЫ	
		1970	1972	1973	1974 <sup>†</sup>	1975
	10	114	11 950	12 461	12 987	...
	8	620	10 388	10 831	11 428	...
	1	494	1 562	1 630	1 559	...
	10	114	11 950	12 461	12 987	...
	8	620	10 388	10 831	11 428	...
	1	494	1 562	1 630	1 559	...
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
	49	53	496	501	...	...
	49	53	496	501	...	...
	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

		NORWAY	NORVÈGE		НОРВЕГИЯ	
		1970	1972	1973	1974 <sup>†</sup>	1975
	10	127	151	158	161	161
	101	...	...	37	17	17
	102	...	...	121	144	144
	11	127	151	158	161	161
	111	...	...	37	17	17
	112	...	...	121	144	144
	12	-	-	-	-	-
	121	-	-	-	-	-
	122	-	-	-	-	-
	20	12 783	13 991	15 282	16 229	16 928
	201	...	...	12 578	12 978	...
	202	...	...	2 704	3 251	...
	21	40 760 <sup>(b)</sup>	...	45 443 <sup>(b)</sup>	48 500 <sup>(b)</sup>	...
	211	...	...	...	...	...
	212	...	...	...	...	...
	30	-	-	-	-	-
	301	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-

		POLAND (a)	POLOGNE (a)		ПОЛЬША (a)	
		1970	1972	1973	1974	1975
	12	970	15 008	16 518	17 832	18 730
	10	778	12 705	14 160	15 379	16 253
	2	192	2 303	2 358	2 453	2 477
	8	963	10 621	12 047	13 603	14 501
	6	785	8 332	9 690	11 151	12 025
	2	178	2 289	2 357	2 452	2 476
	4	007	4 387	4 471	4 229	4 229
	3	993	4 373	4 470	4 228	4 228
	14		14	1	1	1
	740	790	790	793	797	797
	740	790	790	793	797	797
	-	-	-	-	-	-
	41	51	44	49	28	28
	41	51	44	49	28	28
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

(a) Gross installed capacity. Excluding industrial establishments with an installed capacity of less than 500 kW.  
(b) Including the Norwegian part of the Enare lake; excluding the Swedish part of the Limingen lake.

(a) Puissance brute installée. Non compris les établissements industriels dont la puissance installée est inférieure à 500 kW.  
(b) Y compris la part norvégienne des installations du lac Enare; non compris la part suédoise des installations du lac Limingen.

(a) Валовая установленная мощность. За исключением промышленных предприятий, установленная мощность которых ниже 500 кВт.  
(b) Включая норвежскую часть сооружений на озере Энаре и исключая шведскую часть сооружений на озере Лининген.



TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

PORTUGAL						ROMANIA <sup>(a)</sup>				
PORTUGAL						ROUMANIE <sup>(a)</sup>				
ПОРТУГАЛИЯ						РУМУНИЯ <sup>(a)</sup>				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
10	593	736	784	791	...	6 146	7 256	7 818	8 192	8 945
101	450	564	612	619	...	5 352	6 421	6 911	7 327	7 976
102	143	172	172	172	...	794	835	907	865	969
11	592	735	783	791	...	...	...	...	...	...
111	450	564	612	619	...	...	...	...	...	...
112	142	171	171	172	...	...	...	...	...	...
12	1	1	1	0	...	...	...	...	...	...
121	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
122	1	1	1	0	...	...	...	...	...	...
20	1 536	1 797	2 024	2 121	...	1 200	2 100	2 300	2 384	2 632
201	1 520	1 780	2 008	2 105	...	1 171	2 073	2 273	2 357	2 607
202	16	17	16	16	...	29	27	27	27	25
21	2 135	2 273	2 291	2 291	...	1 012	...	1 628	1 666	1 688
211	2 135	2 273	2 291	2 291	...	1 004	...	1 620	1 658	1 680
212	-	-	-	-	-	8	...	8	8	8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1

SPAIN						SWEDEN				
ESPAGNE						SUÈDE				
ИСПАНИЯ						ШВЕЦИЯ				
	1970	1972 *	1973 *	1974	1975	1970 <sup>G</sup>	1972 <sup>G</sup>	1973 <sup>G</sup>	1974 <sup>G</sup>	1975
10	6 876	10 735 <sup>(b)</sup>	11 730 <sup>(b)</sup>	...	...	4 435	5 622	6 134	6 913	7 491
101	6 349	...	...	...	...	3 290	...	...	...	...
102	527	...	...	...	...	1 145	...	...	...	...
11	6 424	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111	5 902	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112	522	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	452	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121	447	...	...	...	...	...	...	...	...	...
122	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	10 883	11 136	11 476	...	...	10 863	11 527	12 223	12 435	12 880 <sup>G</sup>
201	10 422	...	...	...	...	9 333	...	...	...	...
202	461	...	...	...	...	1 530	...	...	...	...
21	12 469	...	...	...	...	22 597	27 066	27 960	28 875	30 270
211	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
212	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	153	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	...	...	10	449	449	1 020	2 422
301	153	...	...	...	...	10	449	449	1 020	2 422
302	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-
40	12	...	...	...	...	-	-	-	-	-

(a) Installed capacity.  
(b) Data for item 30 are included under item 10.

(a) Puissance installée.  
(b) Les données de la rubrique 30 sont comprises sous la rubrique 10.

(a) Установленная мощность.  
(b) Данные статьи 30 включены в статью 10.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ					TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ				
		1970	1972	1973*	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
(c)	10	570	614	594	600	600	1 644	1 846	2 083	2 283	2 395
	101	...	...	...	...	...	1 317	1 463	1 689	1 868	1 930
	102	...	...	...	...	...	327	383	394	415	465
(c)	11	570	614	594	600	600	1 362	1 418	1 624	1 652	1 788
	111	...	...	...	...	...	1 108	1 148	1 423	1 355	1 417
	112	...	...	...	...	...	254	270	201	297	371
(c)	12	-	-	-	-	-	282	428	459	631	607
	121	-	-	-	-	-	209	315	266	513	513
	122	-	-	-	-	-	73	113	193	118	94
(c)	20	9 620	9 700	...	10 050	10 240	723	896	996	1 444	1 770
	201	...	...	...	...	...	711	883	983	1 432	1 758
	202	...	...	...	...	...	12	13	13	12	12
(c)	21	7 910	7 936	...	8 120	8 330	...	...	...	7 750	7 750
	211	...	...	...	...	...	...	...	...	7 750	7 750
	212	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
(c)	30	350	1 006	1 006	1 006	1 006	-	-	-	-	-
	301	350	1 006	1 006	1 006	1 006	-	-	-	-	-
	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		USSR (a) URSS (a) СССР (a)					BYELORUSSIAN S.S.R. (a) (b) БЕЛОРУССКАЯ ССР (a) (b) R.S.S. de BIELORUSSIE (a) (b)				
		1970	1972 *	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
(c)	10	134 782	151 393	161 700	168 464	176 969	3 665	4 451	5 100	5 493	5 672
	101	110 882	129 745	...	...	...	3 468	4 256	4 910	5 304	5 497
	102	23 900	21 648	...	...	...	197	195	190	189	175
(c)	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	111	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	112	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
(c)	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	121	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	122	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
(c)	20	31 368	34 846	35 300	36 978	40 515	12	12	12	11	11
	201	31 127	34 630	...	...	...	10	10	10	10	10
	202	241	216	...	...	...	2	2	2	1	1
(c)	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	211	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	212	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
(c)	30	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
	301	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
	302	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
(c)	40	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-

(a) Installed capacity (nominal rating). The category "public supply undertakings" refers to all power stations under the authority of the USSR Ministry of Power Stations.

(b) Included in the data for the USSR.

(c) Data for items 30 and 40 are included under item 10.

(a) Puissance installée (nominale). La rubrique "services publics" englobe toutes les centrales qui dépendent du Ministère des centrales électriques de l'URSS.

(b) Compris dans les données de l'URSS.

(c) Les données des rubriques 30 et 40 sont comprises sous la rubrique 10.

(a) Установленная (номинальная) мощность. В категорию "Электростанции общего назначения" учтены все электростанции, находящиеся в ведении Министерства электростанций СССР.

(b) Включены в данные по СССР.

(c) Данные статей 30 и 40 включены в статью 10.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R. <sup>(a)(b)</sup> R.S.S. d'UKRAINE <sup>(a)</sup> УКРАИНСКАЯ ССР <sup>(a)</sup> (b)					
	1970	1972	1973	1974	1975
10	25 362	30 130	31 976	32 668	34 438
101	22 147	26 757	28 641	29 277	...
102	3 215	3 373	3 335	3 391	...
11	...	...	...	...	...
111	...	...	...	...	...
112	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
121	...	...	...	...	...
122	...	...	...	...	...
20	2 527	2 793	2 956	3 417	3 772
201	2 509	2 779	2 943	3 404	...
202	18	14	13	13	...
21	...	...	...	...	...
211	...	...	...	...	...
212	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
301	...	...	...	...	...
302	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...

UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО				
1970	1972	1973	1974	1975
56 485	63 853	66 308	67 526	66 925
52 325	59 494	61 912	63 093	62 449
4 160	4 359	4 396	4 433	4 476
56 485	63 853	66 308	67 526	66 925
52 325	59 494	61 912	63 093	62 449
4 160	4 359	4 396	4 433	4 476
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 153	2 153	2 153	2 303	2 451
2 046	2 046	2 046	2 196	2 344
107	107	107	107	107
1 191	1 190	1 190	1 201	1 197
1 021	1 020	1 020	1 031	1 027
170	170	170	170	170
3 427	4 085	4 281	4 281	4 547
2 890	3 551	3 746	3 746	3 762
537	534	535	535	785
-	-	-	-	-

YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ					
	1970	1972	1973	1974	1975
10	3 243 <sup>(c)</sup>	...	3 784	3 784	4 242
101	2 719	...	3 260	3 260	3 697
102	524	...	524	524	545
11	...	...	...	...	...
111	913	...	913	913	913
112	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
121	1 806	...	2 347	2 347	2 784*
122	...	...	...	...	...
20	3 527	...	4 624	4 624	4 801
201	3 497	...	4 491	4 491	4 681
202	30	...	133	133	120
21	2 725	...	...	...	...
211	2 725	...	3 840	3 840	...
212	-	-	...	...	...
30	-	-	-	-	-
301	-	-	-	-	-
302	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-

CANADA CANADA КАНАДА				
1970	1972	1973	1974	1975
14 277	15 318	17 444	18 085	21 970
13 045	14 004	16 011	16 618	20 500
1 229	1 314	1 433	1 467	1 470
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
28 299	32 500	34 266	36 779	37 303
24 227	28 433	29 863	32 376	32 875
4 072	4 067	4 403	4 403	4 428
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
240	2 126	2 666	2 666	2 666
240	2 126	2 666	2 666	2 666
C	C	C	C	C
...	...	...	...	...

(a) Installed capacity.  
(b) Included in the data for the USSR.  
(c) Gross capacity.

(a) Puissance installée.  
(b) Compris dans les données de l'URSS.  
(c) Puissance brute.

(a) Установленная мощность.  
(b) Включен в данные по СССР.  
(c) Валовая мощность.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ							
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	10	298 441	345 591	375 578	398 975	418 483					
	101	279 872	327 419	356 902	380 296	399 977					
	102	18 569	18 172	18 676	18 679	18 506					
	11	...	...	...	...	...					
	111	...	...	...	...	...					
	112	...	...	...	...	...					
	12	...	...	...	...	...					
	121	...	...	...	...	...					
	122	...	...	...	...	...					
	20	55 752	57 244	62 483	64 283	66 285					
	201	55 056	56 566	61 782	63 589	65 601					
	202	696	678	701	694	684					
	21	...	...	...	...	...					
	211	...	...	...	...	...					
	212	...	...	...	...	...					
	30	6 493	15 301	20 751	31 662	38 943					
	301	6 493	15 301	20 751	31 662	38 943					
	302	0	0	0	0	0					
(a)	40	84	321	441	441	559	(a)				

		1970	1972	1973	1974	1975
	10					
	101					
	102					
	11					
	111					
	112					
	12					
	121					
	122					
	20					
	201					
	202					
	21					
	211					
	212					
	30					
	301					
	302					
	40					

(a) Geothermal plants.

(a) Centrales géothermiques.

		1970	1972	1973	1974	1975
	10					
	101					
	102					
	11					
	111					
	112					
	12					
	121					
	122					
	20					
	201					
	202					
	21					
	211					
	212					
	30					
	301					
	302					
	40					

(a) Геотермические электростанции.

1. MAXIMUM NET CAPACITY OF PLANTS  
IN CONTINUOUS OPERATION

1. PUISSANCE MAXIMALE NETTE DES  
CENTRALES EN MARCHÉ CONTINUE

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  
В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	Plants using	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Mвт
101			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
102			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
11			hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total			Centrales utilisant houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			Электростанции, использующие каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого	
111				Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения	
112				Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий	
12			brown coal, peat or fuel wood	Total			lignite, tourbe ou bois	Total			лигнит, торф или дрова	Итого	
121	Public supply undertakings	Services publics		Электростанции общего назначения									
122	Self-producers	Auto producteurs		Электростанции предприятий									
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	GWh	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч	
201			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
202			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les réservoirs	Total			Аккумуляционная способность резервуаров	Итого		
211			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
212			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Мвт	
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
40	OTHER PLANTS					AUTRES CENTRALES			ДРУГИЕ УСТАНОВКИ				

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	Plants using	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО			Мвт
101			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
102			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
11			hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total			houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			Электростанции, использующие каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого		
111				Public supply undertakings				Services publics					Электростанции общего назначения	
112				Self-producers				Auto producteurs					Электростанции предприятий	
12			brown coal, peat or fuel wood	Total			lignite, tourbe ou bois	Total			лигнит, торф или дрова	Итого		
121	Public supply undertakings	Services publics		Электростанции общего назначения										
122	Self-producers	Auto producteurs		Электростанции предприятий										
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	GWh	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч		
201			Public supply undertakings				Services publics						Электростанции общего назначения	
202			Self-producers				Auto producteurs						Электростанции предприятий	
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les reservoirs	Total			Аккумуляционная способность резервуаров	Итого			
211			Public supply undertakings				Services publics						Электростанции общего назначения	
212			Self-producers				Auto producteurs						Электростанции предприятий	
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Мвт		
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения				
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий				
40	OTHER PLANTS						AUTRES CENTRALES				ДРУГИЕ УСТАНОВКИ			



(а) Геотермические электростанции.

2. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRIC ENERGY

2. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

2. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО	
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
11	GROSS PRODUCTION	Conventional thermal power plants	Total	Total	Классическими тепловыми электростанциями	Итого
111			Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения
112		Self-producers	Autoproducteurs	Электростанциями предприятий		
12		Hydro-electric plants	Total	Total	Гидро-электростанциями	Итого
121			Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения
122		Self-producers	Autoproducteurs	Электростанциями предприятий		
13	Nuclear power plants	Total	Total	Атомными электростанциями	Итого	
131		Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения	
132		Self-producers	Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего	
1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО	
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
1021	of which	Furnished to public supply undertakings	Quantité fournie aux services publics	в том числе	Электроэнергия, поставленная в электроэнергосистему	
1022		Supplied directly to consumers without using the public network	Quantité fournie à des tiers sans emprunter les réseaux publics		Электроэнергия, поставленная непосредственно потребителям помимо общественных сетей	
11	NET PRODUCTION	Conventional thermal power plants	Total	Total	Классическими тепловыми электростанциями	Итого
111			Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения
112		Self-producers	Autoproducteurs	Электростанциями предприятий		
12		Hydro-electric plants	Total	Total	Гидро-электростанциями	Итого
121			Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения
122		Self-producers	Autoproducteurs	Электростанциями предприятий		
13	Nuclear power plants	Total	Total	Атомными электростанциями	Итого	
131		Public supply undertakings	Services publics		Электростанциями общего назначения	
132		Self-producers	Auto-producteurs		Электростанциями предприятий	
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего	
2	IMPORTS		IMPORTATIONS		ИМПОРТ	
3	EXPORTS		EXPORTATIONS		ЭКСПОРТ	
4	AVAILABLE FOR CONSUMPTION Total (1+2-3)		DISPONIBLE POUR LA CONSOMMATION Total (1+2-3)		ИМЕЕТСЯ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ — Всего (1+2-3)	
41	Consumption by pumping water to storage basins		Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs		Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища	
42	Losses in transport and distribution		Pertes dans le transport et la distribution		Потери при передаче и распределении электроэнергии	
5	SUPPLIED TO CONSUMERS — Total		QUANTITÉ FOURNIE AUX CONSOMMATEURS - Total		ПОСТАВЛЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего	
501	AVERAGE CONSUMPTION PER INHABITANT	kWh	CONSOMMATION MOYENNE PAR HABITANT		kWh	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ
6	STATISTICAL DIFFERENCES (4-41-42-5)		ÉCARTS STATISTIQUES (4-41-42-5)		СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (4-41-42-5)	

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		ALBANIA	ALBANIE	АЛБАНИЯ			AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	1	944	1 250 <sup>(a)</sup>	...	...	...	30 036	29 388	31 325	33 881	35 205
	101	...	...	...	...	...	25 516	24 413	26 149	28 482	30 047
	102	...	...	...	...	...	4 520	4 975	5 176	5 390	5 158
	11	...	...	...	...	...	8 796	12 150	12 166	11 210	11 460
	111	...	...	...	...	...	6 220	8 042	8 776	7 883	8 327
	112	...	...	...	...	...	2 576	3 208	3 390	3 336	3 133
	12	...	...	...	...	...	21 240	17 238	19 150	22 662	23 745
	121	...	...	...	...	...	19 296	15 471	17 373	20 599	21 720
	122	...	...	...	...	...	1 944	1 767	1 786	2 063	2 025
	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	131	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	132	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1	...	...	...	...	...	29 220	28 394	30 306	32 876	34 137
	101	...	...	...	...	...	...	...	25 320	27 733	29 222
	102	...	...	...	...	...	...	...	4 086	5 143	4 915
	1021	...	...	...	...	...	302	361	354	326	366
	1022	...	...	...	...	...	56	71	70	83	82
	11	...	...	...	...	...	...	...	11 272	10 392	10 607
	111	...	...	...	...	...	...	...	...	7 302	7 707
	112	...	...	...	...	...	...	...	...	3 090	2 900
	12	...	...	...	...	...	...	...	19 034	22 434	23 530
	121	...	...	...	...	...	...	...	...	20 431	21 515
	122	...	...	...	...	...	...	...	...	2 053	2 015
	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	131	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	132	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	2	...	...	...	...	...	1 371	3 006	3 261	3 170	2 420
	3	...	...	...	...	...	6 785	4 524	4 808	6 129	6 962
	4	...	...	...	...	...	23 806	26 876	28 759	29 917	29 595
	41	...	...	...	...	...	714	661	584	679	388
	42	...	...	...	...	...	2 078	2 186	2 312	2 280	2 360
	5	...	...	...	...	...	21 014	24 029	25 863	26 958	26 847
	501	447 <sup>(a)</sup>	546 <sup>(a)</sup>	...	...	...	2 843	3 208	3 439	3 571	3 570
	6	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-

(a) Gross production per inhabitant.

(a) Production brute par habitant.

(a) Валовое производство на одного жителя.



TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ						BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ					
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975
1	30 523	37 461	41 067	42 761	41 066		19 513	22 271	21 956	22 806	25 237
101	...	26 511	29 984	31 018	31 680		16 407	18 269	17 865	17 444	20 647
102	...	10 950	11 083	11 743	9 386		3 106	4 002	4 091	5 362	4 590
11	30 220	36 869	40 369	41 926*	...		17 361	20 176	19 386	19 798	20 230
111	...	...	...	...	...		14 255	16 174	15 300	14 436	15 640
112	...	...	...	...	...		3 106	4 002	4 086	5 362	4 590
12	246	581	622	687*	...		2 152	2 095	2 570	2 080	2 453
121	...	...	...	...	...		2 152	2 095	2 565	2 080	2 453
122	...	...	...	...	...		0	0	5	-	-
13	57	11	76	148*	...		.	.	.	928	2 554
131	57	11	76	...	...		.	.	.	928	2 554
132	.	.	.	...	...		.	.	.	.	.
14	...	.	.	.	.		.	.	.	.	.
1	28 960	35 664	39 121	40 764	39 020		17 453*	19 826*	19 563*	20 237*	22 266*
101	19 935	25 293	28 631	29 642	30 134		...	...	...	...	...
102	9 025	10 371	10 490	11 122	8 886		...	...	...	...	...
1021	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...
1022	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...
11	28 648	35 085	38 438	39 948	32 186		...	...	...	...	...
111	19 624	24 715	27 953	28 846	23 788		...	...	...	...	...
112	9 024	10 370	* 10 485	11 102	8 398		...	...	...	...	...
12	244	570	615	679	426		...	...	...	...	...
121	243	569	610	671	421		...	...	...	...	...
122	1	1	5	8	5		...	...	...	-	-
13	49	9	68	137	6 408		.	.	.	...	...
131	49	9	68	125	5 925		.	.	.	...	...
132	.	.	.	11	483		.	.	.	.	.
14	20	.	.	.	.		.	.	.	.	.
2	1 301	1 560	1 650	2 558	4 215		101	994	3 264	4 074	3 902
3	925	2 096	2 405	2 882	5 067		210	65	8	8	279
4	29 336	35 128	38 366	40 440	38 168		17 344** <sup>†</sup>	20 755** <sup>†</sup>	22 819*	24 303*	25 889*
41	-	562	639	631	355		...	...	...	...	-
42	1 628	1 829	1 915	2 035	2 194		1 518** <sup>†</sup>	1 879** <sup>†</sup>	2 081	2 205	2 387
5	27 709	32 736	35 812	37 773	35 619		15 826	18 876	20 738	22 098	23 502
501	2 862	3 370	3 669	3 866 <sup>†</sup>	3 638		1 864	2 200	2 405	2 546	2 695
6	-1	+1	-	+1	-		-	-	-	-	-

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

CYPRUS						CZECHOSLOVAKIA				
CHYPRE						TCHÉCOSLOVAQUIE				
КИПР						ЧЕХОСЛОВАКИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
1	610	765	830	729	716	45 163	51 402	53 473	56 026	59 277
101	564	716	782	693	698	35 767	40 958	43 032	45 186	48 194
102	46	49	48	36	18	9 396	10 444	10 441	10 840	11 083
11	610	765	830	729	716	41 493	48 589	50 838	51 498	55 274
111	564	716	782	693	698	32 209	38 248	40 480	40 768	44 292
112	46	49	48	36	18	9 284	10 341	10 358	10 730	10 982
12	.	.	.	.	.	3 670	2 810	2 403	4 042	3 816
121	.	.	.	.	.	3 558	2 707	2 320	3 932	3 715
122	.	.	.	.	.	112	103	83	110	101
13	.	.	.	.	.	.	3	232	486	187
131	.	.	.	.	.	.	3	232	486	187
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	580	728	792	694	680	40 302	45 849	47 648	49 995	52 969
101	535	680	746	659	663	32 334	37 008	38 806	40 814	43 599
102	45	48	46	35	17	7 968	8 841	8 842	9 181	9 370
1021	.	.	.	.	.	1 246	1 663	1 624	1 813	1 846
1022	.	.	.	.	.	182	193	211	211	126
11	580	728	792	694	680	36 654	43 059	45 141	45 673	49 052
111	535	680	746	659	663	28 797	34 320	36 381	36 601	39 782
112	45	48	46	35	17	7 857	8 739	8 760	9 072	9 270
12	.	.	.	.	.	3 648	2 788	2 384	4 019	3 793
121	.	.	.	.	.	3 537	2 686	2 302	3 910	3 693
122	.	.	.	.	.	111	102	82	109	100
13	.	.	.	.	.	.	2	123	303	124
131	.	.	.	.	.	.	2	123	303	124
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	4 525	4 759	6 048	6 322	5 419
3	.	.	.	.	.	1 129	1 201	1 788	1 860	1 207
4	580	728	792	694	680	43 698	49 407	51 908	54 457	57 181
41	.	.	.	.	.	96	175	227	301	287
(a) 42	76	89	94	96	188	3 384	4 039	4 178	4 357	4 388
5	504	639	698	598	492	40 218	45 193	47 503	49 799	52 506
501	796	983	1 057	934	...	2 705	3 121	3 258	3 390	3 557
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including electric energy supplied to the Turkish community.

(a) Y compris l'énergie électrique fournie à la Communauté turque.

(a) Включая электроэнергию, поставленную турецкой общине.

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

DENMARK						FINLAND				
DANEMARK						FINLANDE				
ДАНИЯ						ФИНЛЯНДИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
1	20 024	20 574	19 120	18 756	18 687	21 991	23 305	26 102	27 358	26 506
101	...	20 134	18 727	18 339	18 264	...	...	...	...	...
102	...	440	393	417	423	...	...	...	...	...
11	20 000*	20 550	19 096	18 732	18 663	12 535	12 982	15 586	14 931	14 191
111	...	20 110	18 703	18 315	18 240	...	...	...	...	...
112	...	440	393	417	423	...	...	...	...	...
12	24*	24	24	24	24	9 456	10 323	10 516	12 427	12 315
121	24*	24	24	24	24	...	...	...	...	...
122	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	18 864	19 368	18 004	17 646	17 551	21 185	22 302	24 938	26 218	25 558
101	18 477	18 948	17 611	17 229	17 128	12 596	13 260	15 353	...	...
102	387	420	393	417	423	8 589	9 042	9 585	...	...
1021	37	27	27	27	23	...	...	...	...	...
1022	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
11	18 840	19 344	17 980	17 622	17 527	11 832	12 091	14 529	13 917	13 369
111	18 453	18 924	17 587	17 205	17 104	4 960	4 737	6 485	...	...
112	387	420	393	417	423	6 872	7 354	8 044	...	...
12	24	24	24	24	24	9 353	10 211	10 409	12 301	12 189
121	24	24	24	24	24	7 636	8 523	8 868	...	...
122	.	.	.	.	.	1 717	1 688	1 541	...	...
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	570	847	1 002	673	1 584	1 339	4 219	4 556	3 584	4 131
3	4 764	3 115	1 226	756	684	811	0	237	474	160
4	14 670	17 100	17 780	17 563	18 451	21 713	26 521	29 257	29 328	29 529
41	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-
42	1 570	1 800	1 880	1 843	1 951	1 464	1 871	2 250	2 218	2 159
5	13 100	15 300	15 900	15 720	16 500	(a) 20 249	24 650	27 007	27 110	26 689
501	2 657	3 065	3 160	3 113	3 267	4 317	5 324	5 796	5 793	5 666
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2 319

(a) Including consumption by electric boilers.

(a) Y compris la consommation des chaudières électriques.

(a) Включая потребление электрочлапан.



TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

[illegible]

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF	ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА				GREECE					
		1970	1972 <sup>a</sup>	1973 <sup>a</sup>	1974 <sup>a</sup>	1975 <sup>a</sup>		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	242 606	274 768	298 995	311 711	301 802		9 820	13 121	14 817	15 024	16 147	
	101	162 583	196 509	218 298	231 893	238 941		9 412	12 703	14 354	14 552	15 614	
	102	80 022	78 259	80 697	79 818	62 861		408	418	463	472	533	
	11	218 817	251 942	271 724	281 699	263 294		7 184	10 444	12 594	12 677	14 132	
	111	141 084	175 533	193 076	204 282	202 680		6 776	10 026	12 131	12 205	13 599	
	112	77 733	76 409	78 648	77 417	60 614		408	418	463	472	533	
	12	17 758	13 689	15 516	17 876	17 110		2 636	2 677	2 223	2 347	2 015	
	121	15 469	11 839	13 467	15 475	14 863		2 636	2 677	2 223	2 347	2 015	
	122	2 289	1 850	2 049	2 401	2 247		.	.	.	.	.	
	13	6 030	9 137	11 755	12 136	21 398		.	.	.	.	.	
	131	6 030	9 137	11 755	12 136	21 398		.	.	.	.	.	
	132	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	
	14	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	
	1	226 919	257 166	280 148	292 599	282 598		9 399	12 452	14 009	14 196	15 151	
	101	152 126	183 873	204 556	217 658	223 649		8 991	12 034	13 546	13 724	14 618	
	102	74 793	73 293	75 592	74 941	58 949		408	418	463	472	533	
	1021	30 006	28 053	28 132	27 961	19 467		184	173	150	141	126	
	1022	-	-	-	-	-		224	245	313	331	407	
	11	203 771	235 087	253 723	263 536	245 054		6 769	9 781	11 794	11 856	13 145	
	111	131 233	163 600 <sup>*</sup>	180 152	190 960	188 319		6 361	9 363	11 331	11 384	12 612	
	112	72 538	71 487 <sup>*</sup>	73 571	72 576	56 735		408	418	463	472	533	
	12	17 480	13 460	15 272	17 618	16 854		2 630	2 671	2 215	2 340	2 006	
	121	15 225	11 654 <sup>*</sup>	13 251	15 252	14 640		2 630	2 671	2 215	2 340	2 006	
	122	2 255	1 806 <sup>*</sup>	2 021	2 366	2 214		.	.	.	.	.	
	13	5 668	8 619	11 153	11 446	20 690		.	.	.	.	.	
	131	5 668	8 619	11 153	11 446	20 690		.	.	.	.	.	
	132	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	
	14	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	
	2	14 075	18 652	18 019	15 920	17 630		41	25	79	79	108	
	3	6 324	6 795	7 728	10 004	9 791		19	31	34	36	97	
	4	234 670	269 023	290 439	298 515	290 437		9 421	12 446	14 054	14 239	15 162	
	41	2 119	2 449	2 215	2 247	1 939		.	.	.	.	.	
	42	13 975	14 059	14 634	14 383	14 772		840	1 018	1 040	1 062	1 148	
	5	218 576	252 500	273 813	281 885	273 820		8 581	11 428	13 014	13 177	14 010	
	501	3 600	4 095	4 418	4 533	4 429		976	1 276	1 451	1 471	1 564 <sup>*</sup>	
	6	-	+15	-223	-	-94		-	-	-	-	+4	

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

HUNGARY						ICELAND				
HONGRIE						ISLANDE				
ВЕНГРИЯ						ИСЛАНДИЯ				
	1970	1972	1973	1974 <sup>*</sup>	1975	1970	1972	1973	1974	1975
1	14 541	16 323	17 643	18 985	20 460	...	...	2 320 <sup>*</sup>	2 376 <sup>*</sup>	...
101	13 386	15 211	16 500	17 915	19 358	...	...	...	...	...
102	1 155	1 112	1 143	1 070	1 102	...	...	...	...	...
11	14 453	16 216	17 545	18 904	20 299	...	...	87 <sup>*</sup>	82 <sup>*</sup>	...
111	13 298	15 104	16 402	17 834	19 197	...	...	...	...	...
112	1 155	1 112	1 143	1 070	1 102	...	...	...	...	...
12	88	107	98	81	161	...	...	2 207 <sup>*</sup>	2 285 <sup>*</sup>	...
121	88	107	98	81	161	...	...	...	...	...
122	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	(a)	...	26 <sup>*</sup>	9 <sup>*</sup>	...
1	13 125	14 672	15 874	17 162	18 680	1 470	1 773	2 290	2 347	2 301
101	12 128	13 734	14 911	16 268	17 702	1 460	1 768	2 285	2 342	2 296
102	997	938	963	894	978	10	5	5	5	5
1021	135	127	135	134	158	-	-	-	-	-
1022	862	811	828	760 <sup>*</sup>	820	-	5	5	5	5
11	13 039	14 568	15 779	17 084	18 526	41	45	81	77	73
111	12 042	13 630	14 816	16 190	17 548	35	44	80	76	72
112	997	938	963	894	978	6	1	1	1	1
12	86	104	95	78	154	1 417	1 707	2 185	2 262	2 210
121	86	104	95	78	154	1 413	1 703	2 181	2 258	2 206
122	.	.	.	.	.	4	4	4	4	4
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	(a)	12	21	24	18
2	4 058	5 304	5 732	5 756	5 802	-	-	-	-	-
3	663	914	1 070	1 097	1 678	-	-	-	-	-
4	16 520	19 062	20 536	21 821	22 804	1 470	1 773	2 290	2 347	2 301
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	1 513	1 710	1 905	1 951	1 970	165	206	253	237	246
5	15 007	17 363	18 623	19 867	20 834	1 305	1 567	2 037	2 110	2 055
501	1 454	1 668	1 793	1 902	1 977	6 525	7 461	8 700	9 591	9 341
6	-	-11	+8	+3	-	-	-	-	-	-

(a) Geothermal production.

(a) Production géothermique.

(a) Геотермическая выработка.



TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

IRELAND						ITALY				
IRLANDE						ITALIE				
ИРЛАНДИЯ						ИТАЛИЯ				
	1970 <sup>(a)</sup>	1972 <sup>(a)</sup>	1973 <sup>(a)</sup>	1974 <sup>r</sup>	1975	1970	1972	1973	1974	1975*
1	6 091	6 923	7 467	7 899	7 730	117 423	135 261	145 518	148 905	147 149
101	5 917	6 746	7 287	7 715	7 548	88 730	106 724	115 082	117 773	...
102	174	177	180	184	182	28 693	28 537	30 436	31 132	...
11	5 382	6 268	6 684	6 889	7 000	70 222	86 338	100 771	103 647	98 226
111	5 212	6 094	6 508	6 709	6 821	49 239	65 556	77 374	79 959	...
112	170	174	176	180	179	20 983	20 782	23 397	23 688	...
12	709	655	782	1 010	730	41 300	42 715	39 125	39 346	42 637
121	705	652	778	1 006	727	33 590	34 960	32 086	31 902	...
122	4	3	4	4	3	7 710	7 755	7 039	7 444	...
13	.	.	.	.	.	3 176	3 626	3 142	3 410	3 801
131	.	.	.	.	.	3 176	3 626	3 142	3 410	3 801
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	(b) 2 725	2 582	2 480	2 502	2 485 (b)
1	5 770	6 568	7 094	7 500	7 340	112 842	129 678	139 103	142 266	140 785
101	5 606	6 391	6 914	7 327	7 169	85 471	102 486	110 225	112 697	111 813
102	164	177	180	173	171	27 371	27 192	28 878	29 569	28 972
1021	4	3	3	3	3	...	...	...	...	...
1022	-	174	177	170	168	...	...	...	...	...
11	5 069	5 921	6 320	6 500	6 617	66 235	81 346	94 910	97 570	92 392
111	4 909	5 747	6 144	6 331	6 449	46 521	61 873	73 034	75 410	...
112	160	174	176	169	168	19 714	19 473	21 876	22 160	...
12	701	647	774	1 000	723	41 060	42 482	38 901	39 129	42 450
121	697	644	770	996	720	33 403	34 763	31 899	31 720	...
122	4	3	4	4	3	7 657	7 719	7 002	7 409	...
13	.	.	.	.	.	3 001	3 443	2 973	3 227	3 616
131	.	.	.	.	.	3 001	3 443	2 973	3 227	3 616
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	(b) 2 546	2 407	2 319	2 340	2 327 (b)
2	13	-	93	60	80	4 672	2 892	3 248	4 214	5 080
3	13	-	87	71	79	707	2 692	2 369	1 921	2 504
4	5 770	6 568	7 100	7 489	7 341	116 807	129 878	139 982	144 559	143 361
41	-	-	43	306	305	1 350	1 970	2 320	2 231	2 229
42	748	689	725	771	789	9 820	10 629	11 833	11 366	12 000
5	4 864	5 879	6 331	6 412	6 247	105 637	117 279	125 829	130 962	129 132
501	1 708	1 950	2 090	2 075	1 996	1 968	2 158	2 292	2 366	2 314
6	+158	-	+1	-	-	-	-	-	-	-

(a) Twelve-month period ending 31 March of the following year.  
(b) Geothermal production.

(a) Exercice de douze mois se terminant au 31 mars de l'année suivante.  
(b) Production géothermique.

(a) Двенадцатимесячный период, заканчивающийся 31 марта следующего года.  
(b) Геотермическая выработка.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

LUXEMBOURG						MALTA				
LUXEMBOURG						MALTE				
ЛЮКСЕМБУРГ						МАЛЬТА				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
1	2 148	2 219	2 165	2 078	1 483	277	324	365	304	338
101	887	935	839	919	500	277	324	365	304	338
102	1 261	1 284	1 326	1 150	983	.	.	.	.	.
11	1 261	1 284	1 326	1 159	983	277	324	365	304	338
111	.	.	.	.	.	277	324	365	304	338
112	1 261	1 284	1 326	1 159	983	.	.	.	.	.
12	887	935	839	919	500	.	.	.	.	.
121	887	935	839	919	500	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	2 069	2 141	2 084	2 006	1 420	256	290	339	285	316
101	874	923	826	905	487	256	299	339	285	316
102	1 195	1 218	1 258	1 101	933	.	.	.	.	.
1021	56	...	...	...	-	.	.	.	.	.
1022	76	59	...	...	64	.	.	.	.	.
11	1 195	1 218	1 258	1 101	933	256	299	339	285	316
111	.	.	.	.	.	256	299	339	285	316
112	1 195	1 218	1 258	1 101	933	.	.	.	.	.
12	874	923	826	905	487	.	.	.	.	.
121	874	923	826	905	487	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	2 349	2 757	2 827	3 527*	2 852	.	.	.	.	.
3	804	880	791	846*	440	.	.	.	.	.
4	3 614	4 018	4 120	4 687*	3 832	256	299	339	285	316
41	1 090	1 206	1 086	1 159*	628	.	.	.	.	.
42	81	75	80	105**	75	-	-	-	...	...
5	2 443	2 757	2 974	3 423**	3 398*	256	299	339	...	...
501	7 188	7 886	8 472	9 508*	9 439	776	934	1 059	890*	958*
6	-	-20	-20	-	-269*	-	-	-	...	...

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

NETHERLANDS						NORWAY				
PAYS-BAS						NORVÈGE				
НИДЕРЛАНДЫ						НОРВЕГИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974 <sup>F</sup>	1975
1	40 859	49 551	52 628	55 350	54 259	57 605	67 615	73 055	76 700	77 564
101	34 585	42 984	45 638	48 585	48 439	...	...	55 467	58 836	...
102	6 273	6 567	6 989	6 765	5 840	...	...	17 588	17 864	...
11	40 490	49 225	51 517	52 073	50 924	345	175	162	56	68
111	34 217	42 658	44 528	45 308	45 085	...	...	6	1	...
112	6 273	6 567	6 989	6 765	5 840	...	...	156	55	...
12	.	.	.	.	.	57 260	67 440	72 893	76 644	77 496
121	.	.	.	.	.	...	...	55 461	58 835	...
122	.	.	.	.	.	...	...	17 432	17 809	...
13	368	326	1 110	3 277	3 335	.	.	.	.	.
131	368	326	1 110	3 277	3 335	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	39 148	47 499	50 529	53 222	51 924	...	...	72 563	76 151	...
101	32 875	40 932	43 540	46 457	46 085	...	...	55 055	58 384	...
102	6 273	6 567	6 989	6 765	5 840	...	...	17 578	17 767	...
1021	521	430	577	587	565	...	...	...	...	...
1022	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
11	38 801	47 191	49 515	50 125	48 762	...	...	160	54	...
111	32 528	40 625	42 526	43 355	42 922	...	...	6	1	...
112	6 273	6 567	6 989	6 765	5 840	...	...	154	53	...
12	.	.	.	.	.	...	...	72 403	76 097	...
121	.	.	.	.	.	...	...	55 049	58 383	...
122	.	.	.	.	.	...	...	17 354	17 714	...
13	347	307	1 014	3 162	3 162	.	.	.	.	.
131	347	307	1 014	3 162	3 162	.	.	.	.	.
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	27	5	7	10	53	807	120	218	63	79
3	368	1 465	1 351	1 489	312	1 444	4 767	5 411	5 607	5 695
4	38 807	46 039	49 185	51 743	51 665	56 768	62 968	67 370	70 607	...
41	.	.	.	.	.	36	30	37	67	...
42	2 175	2 579	2 738	2 672	2 421	5 220 <sup>(a)</sup>	5 985 <sup>(a)</sup>	6 307	6 399	...
5	36 732	43 460	46 447	49 071	49 244	(b) 51 512	56 953	61 031	64 292	...
501	2 820	3 260	3 456	3 624	3 608	13 236	14 382	15 412	16 113	...
6	-	-	-	-	-	-	-	-5	-151	...

(a) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

(b) Of which consumption by electric boilers:

(b) Dont consommation des chaudières électriques:

(b) В том числе потребление электрочувствительными:

1970	1972	1973	1974
(GWh) 577	2 557	2 250	3 024

1970	1972	1973	1974
(GWh) 577	2 557	2 250	3 024

1970	1972	1973	1974
(ГВт-ч) 577	2 557	2 250	3 024



TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		POLAND					POLOGNE					ПОЛЬША					PORTUGAL <sup>(a)</sup>		PORTUGAL <sup>(a)</sup>		ПОРТУГАЛИЯ <sup>(a)</sup>	
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975 *											
	1	64 532	76 475	84 302	91 600	97 165	7 379	8 905	9 821	10 745	10 423											
	101	56 047	67 425	75 023	81 920	88 085	6 886	8 350	9 267	10 217	9 951											
	102	8 485	9 050	9 279	9 680	9 080	493	555	554	528	472											
	11	62 646	74 541	82 452	89 145	94 790	1 585	1 753	2 467	2 857	4 049											
	111	54 161	65 491	73 173	79 465	85 710	1 122	1 235	1 946	2 366	3 602											
	112	8 485	9 050	9 279	9 680	9 080	463	518	521	491	447											
	12	1 886	1 934	1 850	2 455	2 375	5 794	7 152	7 354	7 888	6 374											
	121	1 886	1 934	1 850	2 455	2 375	5 764	7 115	7 321	7 851	6 349											
	122	.	.	.	.	.	30	37	33	37	25											
	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	1	59 873	70 949	78 327	85 206	90 361	7 217	8 726	9 590	10 478	...											
	101	51 908	62 448	69 582	76 072	81 785	6 724	8 171	9 036	9 950	...											
	102	7 965	8 501	8 745	9 134	8 576	493	555	554	528	...											
	1021	635	564	493	514	454	0	-	2	4	...											
	1022	7 330	7 937	8 252	8 620	8 122	-	-	-	-	-											
	11	57 997	69 025	76 487	82 761	87 997	1 506	1 677	2 346	2 712	...											
	111	50 032	60 524	67 742	73 627	79 421	1 043	1 159	1 825	2 221	...											
	112	7 965	8 501	8 745	9 134	8 576	463	518	521	491	...											
	12	1 876	1 924	1 840	2 445	2 364	5 711	7 049	7 244	7 766	...											
	121	1 876	1 924	1 840	2 445	2 364	5 680	7 012	7 211	7 729	...											
	122	.	.	.	.	.	30	37	33	37	...											
	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	131	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	2	1 560	2 410	2 011	1 734	2 411	61	151	68	339	468											
	3	1 506	2 618	3 765	4 491	2 924	43	112	78	295	266											
	4	59 927	70 741	76 573	82 449	89 848	7 235	8 765	9 580	10 522	...											
	41	163	609	558	474	550	71	93	42	85	...											
	42	5 346	6 452	7 035	7 650	8 586	881	1 077	1 222	1 326	...											
	5	54 418	63 680	68 980	74 325	80 712	6 283	7 597	8 315	9 110	...											
	501	1 675	1 926	2 067	2 206	2 372	644	891	971	1 042	...											
	6	-	-	-	-	-	-	-2	+1	+1	...											

(a) In 1970 and 1975, continent only. From 1971 to 1974, continent and outlying islands.

(a) En 1970 et 1975, continent seulement. De 1971 à 1974, continent et îles adjacentes.

(a) В 1970 и 1975 гг.: только континент. С 1971 до 1974 г., континент и соседние острова.

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		ROMANIA					ROUMANIE					РУМУНИЯ						
		1970		1972		1973		1974		1975								
	1	35 088	43 439	46 779	49 063	53 721												
	101	32 214	40 468	43 821	46 328	50 791												
	102	2 874	2 971	2 958	2 735	2 930												
	11	32 315	36 096	39 232	40 586	45 009												
	111	29 543	33 194	36 341	37 928	42 152												
	112	2 772	2 902	2 891	2 658	2 857												
	12	2 773	7 343	7 547	8 476	8 711												
	121	2 671	7 274	7 480	8 400	8 639												
	122	102	69	67	76	72												
	13	.	.	.	.	.												
	131	.	.	.	.	.												
	132	.	.	.	.	.												
	14	.	.	.	1	1												
	1	...	...	...	46 115	50 524												
	101	...	...	...	43 471	47 688												
	102	...	...	...	2 644	2 836												
	1021	...	...	...	104	140												
	1022	...	...	...	...	...												
	11	...	...	...	37 702	...												
	111	...	...	...	35 133	...												
	112	...	...	* ...	2 569	...												
	12	...	...	...	8 413	...												
	121	...	...	...	8 338	...												
	122	...	...	...	75	...												
	13	.	.	.	.	.												
	131	.	.	.	.	.												
	132	.	.	.	.	.												
	14	.	.	.	0	...												
	2	28	411	251	785	502												
	3	2 413	3 736	3 799	3 140	3 007												
	4	32 703 <sup>(a)</sup>	40 114 <sup>(a)</sup>	43 231 <sup>(a)</sup>	43 760	48 019												
	41	-	-	-	-	-												
	42	6 947 <sup>(a)</sup>	8 019 <sup>(a)</sup>	7 935 <sup>(a)</sup>	4 249	4 059												
	5	25 756	32 095	35 296	39 271	43 723												
	501	1 272	1 553	1 693	1 867	2 058												
	6	-	-	-	+240	+237												

		SPAIN		ESPAGNE		ИСПАНИЯ			
		1970	1972*	1973*	1974*	1975*			
		56 490	68 904	76 272	80 939	...			
		53 624	65 506	72 603	77 596	...			
		2 866	3 398	3 669	3 343	...			
		27 607	27 695	40 203	42 232	...			
		25 996	...	...	...	...			
		1 611	...	...	...	...			
		27 959	36 458	29 524	31 482	...			
		26 704	...	...	...	...			
		1 255	...	...	...	...			
		924	4 751	6 545	7 225	...			
		924	4 751	6 545	7 225	...			
		.	.	.	.	.			
		.	.	.	.	.			
		53 957	66 025	73 286	77 641	78 399			
		51 264	62 831	69 838	74 434	75 120			
		2 693	3 194	3 448	3 207	3 279			
		362	...	...	...	...			
		-	...	...	...	...			
		25 559	25 545	37 879	39 792	45 213			
		24 102	...	...	...	43 295			
		1 457	...	...	...	1 918			
		27 543	35 934	29 144	30 949	26 004			
		26 307	...	...	...	24 643			
		1 236	...	...	...	1 361			
		855	4 546	6 263	6 900	7 182			
		855	4 546	6 263	6 900	7 182			
		.	.	.	.	.			
		.	.	.	.	.			
		213	413	315	664*	792			
		1 727	2 249	2 168	1 799*	1 405			
		52 443	64 189	71 433	76 506*	77 786			
		267	1 482	1 501	1 104*	...			
		6 875	8 102	8 582	...	...			
		45 301	54 908	61 228	...	...			
		1 341	1 553	1 756	...	...			
		-	-303	+122	...	...			

(a) Including energy consumed by auxiliary installation and losses in station transformers.

(a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

SWEDEN						SWITZERLAND				
SUÈDE						SUISSE				
ШВЕЦИЯ						ШВЕЙЦАРИЯ				
	1970	1972	1973	1974 <sup>r</sup>	1975	1970 <sup>(a)</sup>	1972 <sup>(a)</sup>	1973	1974	1975
1	60 645	71 682	78 080	75 130	80 573	...	...	...	...	...
101	49 367	61 508	68 022	64 714	...	...	...	...	...	...
102	11 278	10 174	10 058	10 416	...	...	...	...	...	...
11	19 051	16 444	16 077	15 791	10 935	...	...	...	...	...
111	14 270	13 052	12 094	11 770	...	...	...	...	...	...
112	4 781	3 392	3 983	4 021	...	...	...	...	...	...
12	41 538	53 772	59 892	57 285	57 669	...	...	...	...	...
121	35 041	46 990	53 817	50 890	...	...	...	...	...	...
122	6 497	6 782	6 075	6 395	...	...	...	...	...	...
13	56	1 466	2 111	2 054	11 969	...	...	...	...	...
131	56	1 466	2 111	2 054	11 969	...	...	...	...	...
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	59 148	70 048	76 458 <sup>r</sup>	73 506	78 584	33 173	31 300	37 155	37 410	42 994
101	...	...	...	...	...	29 313	27 826	33 368	33 641	38 922
102	...	...	...	...	...	3 860	3 474	3 787	3 769	4 072
1021	...	...	...	...	...	751	683	904	888	...
1022	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	18 103	15 614	15 245	14 953	10 231	3 843 <sup>(b)</sup>	2 345	2 434	2 117	1 629
111	...	...	...	...	...	3 429 <sup>(b)</sup>	1 895	1 888	1 579	1 127
112	...	...	...	...	...	414	450	546	538	502
12	41 001	53 054	59 227 <sup>r</sup>	56 651	56 864	29 330	25 365	28 825	28 563	33 974
121	...	...	...	...	...	25 884	22 341	25 584	25 332	30 404
122	...	...	...	...	...	3 446	3 024	3 241	3 231	3 570
13	44	1 380	1 986	1 902	11 489	... <sup>(b)</sup>	3 590	5 896	6 730	7 391
131	44	1 380	1 986	1 902	11 489	... <sup>(b)</sup>	3 590	5 896	6 730	7 391
132	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	6 613	6 177	5 950	6 681	6 313	4 442	9 098	7 018	5 905 <sup>r</sup>	4 301
3	2 555	4 858	5 216	3 742	5 369	9 202	9 072	10 516	9 136 <sup>r</sup>	14 026
4	63 206	71 367	77 192 <sup>r</sup>	76 445	79 528	28 413	31 326	33 657	34 179	33 269
41	78	41	29	28	23	869	1 538	1 724	1 541	1 198
42	5 863	6 929	7 668	6 598	7 524	2 767	2 977	3 159	3 071	3 168
5	57 265 <sup>(a)</sup>	64 397 <sup>(a)</sup>	69 495 <sup>r</sup>	69 819	71 981	(c) 24 777	26 811	28 677	29 567	28 903
501	7 086	7 911	8 537 <sup>r</sup>	8 556	8 778	3 945	4 176	4 408	4 563	4 516
6	-	-	-	-	-	-	-	+97	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ			USSR (a)	URSS (a)	СССР (a)		
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
	1	8 617	11 242	12 361	13 477	15 569	740 926	857 435	914 606 <sup>r</sup>	975 754	1 038 625
	101	7 970	10 496	11 575	12 602	14 656	682 345	796 239	...	...	...
	102	647	746	786	875	913	58 581	61 196	...	...	...
	11	5 588	8 033	9 740	10 121	9 683	(b) 616 549	734 536	792 261 <sup>r</sup>	843 724	912 638 (b)
	111	4 987	7 328	8 984	9 275	8 802	558 529	673 882	...	...	...
	112	601	705	756	846	881	58 020	60 654	...	...	...
	12	3 029	3 209	2 621	3 356	5 886	124 377	122 899	122 345	132 030	125 987
	121	2 983	3 168	2 591	3 327	5 854	123 816	122 357	...	...	...
	122	46	41	30	29	32	561	542	...	...	...
	13	.	.	.	.	.	(b) ...	...	...	...	(b)
	131	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	132	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	14	.	.	.	.	.	(b) ...	...	...	...	(b)
	1	8 217	10 702	11 766	12 769	14 780	...	...	...	...	...
	101	7 616	9 991	11 018	11 945	13 922	...	...	...	...	...
	102	601	711	748	824	858	...	...	...	...	...
	1021	216	...	...	1	1	...	...	...	...	...
	1022	20	...	...	-	-	...	...	...	...	...
	11	5 213	7 647	9 270	9 514	9 013	...	...	...	...	...
	111	4 657	6 993	8 588	8 718	8 186	...	...	...	...	...
	112	556	654	682	796	827	...	...	...	...	...
	12	3 004	3 055	2 496	3 255	5 767	...	...	...	...	...
	121	2 959	2 998	2 430	3 227	5 736	...	...	...	...	...
	122	45	57	66	28	31	...	...	...	...	...
	13	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	131	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	132	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	14	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
	2	-	-	-	-	96	} -5 200	-7 100	-9 653	-10 900	-11 300
	3	-	-	-	-	-					
	4	8 217	10 702	11 766	12 769	14 876	735 726	850 335	904 953 <sup>r</sup>	964 854	1 027 325
	41	-	- <sup>r</sup>	- <sup>r</sup>	-	-	...	...	...	...	...
	42	900	1 131 <sup>*</sup>	1 385 <sup>*</sup>	1 355	1 575	58 326	69 335	72 600	77 300	82 200
	5	7 317	9 525 <sup>r</sup>	10 275 <sup>r</sup>	11 414	13 301	(c) 677 400	781 000	832 300 <sup>r</sup>	887 600	945 100 (c)
	501	208	262 <sup>r</sup>	275 <sup>r</sup>	298	339	2 790	3 156	3 333	3 521	3 717
	6	-	+46 <sup>r</sup>	+106 <sup>r</sup>	-	-	-	-	+53	-46	+25

(a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

(b) Data for items 13 and 14 are included under item 11.

(c) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.

(b) Les données des rubriques 13 et 14 sont comprises sous la rubrique 11.

(c) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

(b) Данные статей 13 и 14 включены в статью 11.

(c) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

BYELORUSSIAN S.S.R. <sup>(a)</sup> БЕЛОРУССКАЯ ССР <sup>(a)</sup> R.S.S. de BIELORUSSIE <sup>(a)</sup>						UKRAINIAN S.S.R. <sup>(a)</sup> R.S.S. d'UKRAINE <sup>(a)</sup> УКРАИНСКАЯ ССР <sup>(a)</sup>									
		1970	1972	1973	1974	1975			1970	1972	1973	1974	1975		
	1	15 083	20 979	23 004	24 660	26 702			137 600	158 396	172 049	180 750	194 590		
	101	14 777	20 670	22 681	24 338	26 391			129 652	149 995	163 642	172 313	...		
	102	306	309	323	322	311			7 948	8 401	8 407	8 437	...		
	11	15 055	20 957	22 980	24 636	26 678	(b)		126 016	151 940	164 534	171 893	184 926	(b)	
	111	14 749	20 648	22 657	24 314	26 367			118 096	143 558	156 149	163 479	...		
	112	306	309	323	322	311			7 920	8 382	8 385	8 414	...		
	12	28	22	24	24	24			11 584	6 456	7 525	8 857	9 664		
	121	28	22	24	24	24			11 556	6 437	7 493	8 834	...		
	122	0	0	0	0	-			28	19	22	23	...		
	13	.	.	.	.	.	(b)		...	...	...	...	...	(b)	
	131	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	132	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	14	.	.	.	.	.	(b)		...	...	...	...	...	(b)	
	1	13 675	19 273	21 214	22 838	24 831			...	...	...	...	...		
	101	13 369	18 964	20 891	22 516	24 520			...	...	...	...	...		
	102	306	309	323	323	311			...	...	...	...	...		
	1021	...	...	...	...	...			...	...	...	...	...		
	1022	...	...	...	...	...			...	...	...	...	...		
	11	13 647	19 250	21 190	22 814	24 807			...	...	...	...	...		
	111	13 342	18 942	20 867	22 492	24 496			...	...	...	...	...		
	112	306	309	323	322	311			...	...	...	...	...		
	12	28	22	24	24	24			...	...	...	...	...		
	121	28	22	24	24	24			...	...	...	...	...		
	122	0	0	0	0	-			...	...	...	...	...		
	13	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	131	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	132	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	14	.	.	.	.	.			...	...	...	...	...		
	2	673	585	576	458 <sup>T</sup>	551			7 650	7 865	6 045 <sup>T</sup>	7 406 <sup>T</sup>	...		
	3	1 493	3 674	4 062	4 040 <sup>T</sup>	4 506			10 496	12 604	15 524 <sup>T</sup>	16 452	...		
	4	12 855	16 184	17 728	19 256	20 876			134 754	153 657	162 570	171 704 <sup>T</sup>	...		
	41	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	42	1 414	1 616	1 816	1 970 <sup>T</sup>	2 038			10 935	13 061	13 549	14 198 <sup>T</sup>	...		
	5	11 441	14 568	15 912	17 286	18 838	(c)		123 819	140 596	149 021	157 506 <sup>T</sup>	...	(c)	
	501	1 265	1 589	1 723	1 859	2 012			2 617	2 925	3 080	3 256	...		
	6	-	-	-	-	-			-	-	-	-	...		

(a) Data are included under those for the USSR.  
(b) Data for items 13 and 14 are included under item 11.

(c) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Les données sont comprises dans celles de l'URSS.  
(b) Les données des rubriques 13 et 14 sont comprises sous la rubrique 11.

(c) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Данные включены в данные по СССР.

(b) Данные статей 13 и 14 включены в статью 11.

(c) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

--	--	--	--	--	--



TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

	CANADA					UNITED STATES				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
1	209 651	246 231	270 198	287 218	...	...	...	...	...	...
101	176 233	211 653	231 466	247 625	...	...	...	...	...	...
102	33 418	34 578	38 732	39 593	...	...	...	...	...	...
11	50 338	57 277	60 173	59 337	...	...	...	...	...	...
111	45 052	51 399	53 525	52 800	...	...	...	...	...	...
112	5 286	5 878	6 648	6 537	...	...	...	...	...	...
12	158 276	181 743	194 771	213 045	...	...	...	...	...	...
121	130 144	153 043	162 687	179 989	...	...	...	...	...	...
122	28 132	28 700	32 084	33 056	...	...	...	...	...	...
13	1 037	7 211	15 254	14 836	...	...	...	...	...	...
131	1 037	7 211	15 254	14 836	...	...	...	...	...	...
132	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
14	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...
1	204 723	240 213	263 335	280 256	...	(a) 1 640 038	1 853 390	1 958 746	1 967 649	2 000 918 (a)
101	171 930	206 303	225 354	241 418	...	1 531 609	1 747 323	1 856 217	1 864 961	1 915 883
102	32 793	33 910	37 981	38 838	...	(b) 108 429	106 067	102 529	102 688	85 035 (b)
1021	...	...	...	...	...	6 137	...	...	...	...
1022	...	...	...	...	...	102 292	...	...	...	...
11	47 045	53 530	56 236	55 455	...	1 366 975	1 521 783	1 598 050	1 548 192	1 523 112
111	42 105	48 037	50 023	49 346	...	1 261 830	1 419 105	1 498 958	1 449 071	1 441 417
112	4 940	5 493	6 213	6 109	...	105 145	102 678	99 092	99 121	81 695
12	156 709	179 944	192 843	210 936	...	(a) 250 740	276 123	275 071	304 014	303 195 (a)
121	128 856	151 528	161 076	178 207	...	247 456	272 734	271 634	300 447	299 856
122	27 853	28 416	31 767	32 729	...	3 284	3 389	3 437	3 567	3 339
13	969	6 739	14 256	13 865	...	21 798	54 031	83 334	112 740	171 363
131	969	6 739	14 256	13 865	...	21 798	54 031	83 334	112 740	171 363
132	.	.	.	.	.	0	0	0	0	0
14	.	.	.	.	.	(c) 525	1 453	2 291	2 703	3 246 (c)
2	3 245	2 381	2 249	2 441	...	6 169	10 496	16 848	15 420*	11 268
3	5 631	11 037	16 286	15 400	...	4 209	2 752	2 570	2 726*	5 083
4	202 337	231 557	249 298	267 297	...	1 641 998	1 861 134	1 973 024	1 980 343	2 007 103
41	.	.	.	.	.	(a) ...	...	...	...	...
42	17 818	20 867	22 415	...	...	129 223	145 000*	...	...	...
5	184 519	210 690	226 883	...	...	1 512 775	1 716 134	...	...	...
501	8 655	9 643	10 252	...	...	7 386	8 217	...	...	...
6	-	-	-	...	...	-	-	...	...	...

(a) Consumption by pumping water to storage basins is considered as station use and is not included in net production.

(b) Plants of 1 000 kW and over only.

(c) Geothermal plants.

(a) La consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs est considéré comme usage pour compte propre et n'est pas comprise sous la production nette.

(b) Centrales d'une puissance installée de 1 000 kW et plus seulement.

(c) Centrales géothermiques.

(a) Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища считается как потребление для собственных нужд и не включается в чистую выработку.

(a) Электростанции, установленная мощность которых 1000 кВт и выше.

(c) Геотермические электростанции.

NOTES TO TABLE 2

SWEDEN

(a) Of which consumption by electric boilers:

	1970	1972
(GWh)	111	253

SWITZERLAND

- (a) Hydrological year (1 October -- 30 September).  
 (b) Data for item 13 (131) are included under item 11 (111).  
 (c) Of which consumption by electric boilers:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	119	60	65	49	96

NOTES DU TABLEAU 2

SUEDE

(a) Dont consommation des chaudières électriques:

	1970	1972
(GWh)	111	253

SUISSE

- (a) Année hydrologique (1er octobre -- 30 septembre).  
 (b) Les données de la rubrique 13 (131) sont comprises sous la rubrique 11 (111).  
 (c) Dont consommation des chaudières électriques:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	119	60	65	49	96

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

ШВЕДЦАРИЯ

- (a) Гидрологический год (1 октября -- 30 сентября).  
 (b) Данные статьи 13 (131) включены в статью 11 (111).  
 (c) В том числе потребление электрочотлами:

	1970	1972	1973	1974	1975
(ГВт-ч)	119	60	65	49	96

ШВЕЦИЯ

(a) В том числе потребление электрочотлами:

	1970	1972
(ГВт-ч)	111	253

2. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRIC ENERGY

2. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

2. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1	TOTAL			GROSS PRODUCTION	TOTAL			В СЕГО	Электростанциями общего назначения		
101	Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями предприятий		
102	Self-producers				Autoproducteurs				Итого		
11	Conventional thermal power plants	Total			Centrales thermiques classiques	Total			Классическими тепловыми электростанциями	Электростанциями общего назначения	
111		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями предприятий	
112		Self-producers				Autoproducteurs				Итого	
12	Hydro-electric plants	Total			Centrales hydro-électriques	Total			Гидро-электростанциями	Электростанциями общего назначения	
121		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями предприятий	
122		Self-producers				Autoproducteurs				Итого	
13	Nuclear power plants	Total			Centrales nucléaires	Total			Атомными электростанциями	Электростанциями общего назначения	
131		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями предприятий	
132		Self-producers				Autoproducteurs				Итого	
14	Other plants : Total				Autres centrales : Total				Другими электростанциями : Всего		
1	TOTAL				NET PRODUCTION	TOTAL			В СЕГО	Электростанциями общего назначения	
101	Public supply undertakings			Services publics			Электростанциями предприятий				
102	Self-producers			Autoproducteurs			Электростанциями предприятий				
1021	of which	Furnished to public supply undertakings		dont		Quantité fournie aux services publics		в число классических тепловых электростанций		Электростанциями предприятий	
1022		Supplied directly to consumers without using the public network				Quantité fournie à des tiers sans emprunter les réseaux publics				Электростанциями предприятий	
11	Conventional thermal power plants	Total		Centrales thermiques classiques		Total		Гидро-электростанциями		Итого	
111		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями общего назначения	
112		Self-producers				Autoproducteurs				Электростанциями предприятий	
12	Hydro-electric plants	Total		Centrales hydro-électriques		Total		Атомными электростанциями		Итого	
121		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями общего назначения	
122		Self-producers				Autoproducteurs				Электростанциями предприятий	
13	Nuclear power plants	Total		Centrales nucléaires		Total		Другими электростанциями		Итого	
131		Public supply undertakings				Services publics				Электростанциями общего назначения	
132		Self-producers				Auto-producteurs				Электростанциями предприятий	
14	Other plants : Total			Autres centrales : Total			Другими электростанциями : Всего				
2	IMPORTS			kW h	IMPORTATIONS			ИМПОРТ			
3	EXPORTS				EXPORTATIONS				ЭКСПОРТ		
4	AVAILABLE FOR CONSUMPTION Total (1+2-3)				DISPONIBLE POUR LA CONSOMMATION Total (1+2-3)				ИМЕЕТСЯ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ — Всего (1+2-3)		
41	Consumption by pumping water to storage basins				Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs				Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища		
42	Losses in transport and distribution				Pertes dans le transport et la distribution				Потери при передаче и распределении электроэнергии		
5	SUPPLIED TO CONSUMERS — Total				QUANTITÉ FOURNIE AUX CONSOMMATEURS — Total				ПОСТАВЛЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего		
501	AVERAGE CONSUMPTION PER INHABITANT				CONSOMMATION MOYENNE PAR HABITANT				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ		
6	STATISTICAL DIFFERENCES (4-41-42-5)				ÉCARTS STATISTIQUES (4-41-42-5)				СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (4-41-42-5)		







### 3. SUPPLIES OF ELECTRIC ENERGY TO CONSUMERS

### 3. FOURNITURES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AUX CONSOMMATEURS

### 3. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : Гвт·ч

5	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО
51	SUPPLIES TO ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE — Total	ПОСТАВКИ ЭНЕРГОПРОИЗВОДИЩИМ ОТРАСЛЯМ — Всего
51.1	Coal mines	Extraction du charbon	Угольные шахты
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, including separation installations	Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установки
51.3	Patent fuel plants	Usines d'agglomérés	Брикетные фабрики
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants	Fabriques de briquettes et de coke de lignite	Предприятия, производящие буроугольные брикеты и буроугольный кокс
51.5	Coke-oven plants	Cokeries	Коксовые заводы
51.6	Gasworks	Usines à gaz	Газовые заводы
51.7	Petroleum refineries	Raffineries de pétrole	Нефтеперерабатывающие заводы
52	SUPPLIES TO OTHERS CONSUMERS — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX AUTRES CONSOMMATEURS — Total	ПОСТАВКИ ДРУГИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего
52.1	Total	Total	Всего
52.11	Iron and steel basic industry	Industrie métallurgique de base	Черная металлургия
52.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)	Химическая промышленность (исключая производство топлива)
52.13	Other industries and construction — Total	Autres industries, bâtiment et travaux publics — Total	Другие отрасли промышленности, строительство — Всего
52.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)	Горнодобывающая (исключая топливо)
52.132	Food, beverages and tobacco	Denrées alimentaires, boissons et tabac	Пищевая, табачная и производство напитков
52.133	Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
52.134	Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
52.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	Нерудные минеральные ископаемые продукты (исключая топливные)
52.136	Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux	Цветная металлургия
52.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
52.138	Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
52.2	TRANSPORT — Total	TRANSPORTS — Total	ТРАНСПОРТ — Всего
52.21	of which : Railway, tramway and omnibus transport	dont : Chemins de fer, tramways et autobus	в том числе : Железные дороги, трамваи и автобусы
52.3	Total	Total	Всего
52.31	Households	Usages domestiques	Бытовой сектор
52.32	Public lighting	Eclairage public	Освещение улиц и дорог
52.33	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство
52.34	Trade, communications, services and activities not specified above	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше,
52.01	Electro-chemical industries (52.12-part)	Électrochimie (52.12 — en partie)	Электротяга (52.12 — часть)
52.02	Electro-metallurgical industries (52.11, 52.136-part)	Électrométallurgie (52.11, 52.136 — en partie)	Электрометаллургия (52.11, 52.136 — часть)
52.03	Electric traction (52.21-part)	Traction électrique (52.21 — en partie)	Электротяга (52.21 — часть)

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

ALBANIA						AUSTRIA				
ALBANIE						AUTRICHE				
АЛБАНИЯ						АВСТРИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
5	994*	...	...	...	...	21 014	24 029	25 863	26 958	26 847
51	...	...	...	...	...	441	528	564	546	579
51.1	...	...	...	...	...	79	77	74	73	70
51.2	...	...	...	...	...	88	82	84	82	84
51.3	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
51.4	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
51.5	...	...	...	...	...	(a) ...	...	...	...	...
51.6	...	...	...	...	...	274	369	406	391	425
51.7	...	...	...	...	...					
52	...	...	...	...	...	20 573	23 501	25 299	26 412	26 268
52.1	...	...	...	...	...	(a) 10 511	11 351	12 121	12 667	11 895
52.11	...	...	...	...	...	(a) 1 719	1 716	1 849	2 028	1 798
52.12	...	...	...	...	...	1 768	1 947	2 071	2 195	2 065
52.13	...	...	...	...	...	7 024	7 688	8 201	8 444	8 032
52.131	...	...	...	...	...	384	398	435	463	422
52.132	...	...	...	...	...	476	552	592	620	650
52.133	...	...	...	...	...	558	617	641	645	566
52.134	...	...	...	...	...	1 757	2 020	2 155	2 214	2 098
52.135	...	...	...	...	...	903	1 108	1 168	1 188	1 071
52.136	...	...	...	...	...	1 958	1 883	1 990	2 054	1 999
52.137	...	...	...	...	...	849	748	1 034	1 080	1 233
52.138	...	...	...	...	...	(b) 139	162	186	180	193
52.2	...	...	...	...	...	1 499	1 663	1 752	1 779	1 745
52.21	...	...	...	...	...	(c) 1 114	1 211	1 258	1 286	1 235
52.3	...	...	...	...	...	8 563	10 487	11 426	11 966	12 628
52.31	...	...	...	...	...	4 414	5 502	6 070	6 402	6 787
52.32	...	...	...	...	...	875	1 100	1 258	1 391	1 520
52.33	...	...	...	...	...	641	771	809	808	866
52.34	...	...	...	...	...	2 633	3 114	3 289	3 365	3 455
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.03	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(a) Data for item 51.5 are included under item 52(52.1).

(a) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).

(a) Данные статьи 51.5 включены в статью 52(52.1).

(b) Excluding construction of power plants:

(b) Non compris la construction des centrales:

(b) Исключая строительство электростанций:

1970 1972 1973 1974 1975  
GWh 47 40 29 65 96

1970 1972 1973 1974 1975  
GWh 47 40 29 65 96

1970 1972 1973 1974 1975  
ГВт-ч 47 40 29 65 96

(c) Federal railways.

(c) Chemins de fer fédéraux.

(c) Федеральные железные дороги.



TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		BELGIUM		BELGIQUE		БЕЛГИЯ		BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ	
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
	5	27 709	32 736	35 812	37 773	35 619		15 826	18 876	20 738	22 098	23 502	
	51	1 458	1 490	1 428	1 326	1 312	(a)	...	...	...	...	...	(a)
	51.1	963	895	815	788	758		...	...	...	...	...	
	51.2	-	-	-	-	-		...	...	...	...	...	
	51.3	-	-	-	-	-		...	...	...	...	...	
	51.4	-	-	-	-	-		...	...	...	...	...	
	51.5	26	22	26	26	19		...	...	...	...	...	
	51.6	-	-	-	-	-		...	...	...	...	...	
	51.7	469	573	587	512	535		...	...	...	...	...	
	52	26 251	31 246	34 384	36 447	34 306	(a)	15 826	18 876	20 738	22 098	23 502	(a)
	52.1	17 620	20 618	22 603	23 699	20 331	(a)	10 733	12 354	13 324	13 710	14 305	(a)
	52.11	4 378	4 972	5 267	5 526	4 371		...	...	...	...	...	
	52.12	5 054	6 405	7 346	7 672	6 277		...	...	...	...	...	
	52.13	8 188	9 241	9 990	10 501	9 683		...	...	...	...	...	
(a)	52.131	205	246	252	265	245	(a)	...	...	...	...	...	
	52.132	1 013	1 161	1 281	1 348	1 404		...	...	...	...	...	
	52.133	1 160	1 271	1 312	1 260	1 066		...	...	...	...	...	
	52.134	1 224	1 383	1 498	1 564	1 034		...	...	...	...	...	
	52.135	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	422 *		...	...	...	...	...	
	52.136	1 028	1 318	1 507	1 756	1 520		...	...	...	...	...	
	52.137	1 750	1 901	2 070	2 094	2 018		...	...	...	...	...	
	52.138	1 806 <sup>(b)</sup>	1 961 <sup>(b)</sup>	2 070 <sup>(b)</sup>	2 214 <sup>(b)</sup>	1 974		...	...	...	...	...	
	52.2	741	782	817	852	828		483	669	712 <sup>(b)</sup>	743 <sup>(b)</sup>	806 <sup>(b)</sup>	
52.21	741	782	817	852	828		483	669	712	...	...		
	52.3	7 890	9 846	10 964	11 896	13 147		4 610	5 853	6 702	7 645	8 391	
(c)	52.31	...	...	...	...	...	(c)	2 469	3 227	3 647	4 113	4 588	
	52.32	343	412	455	463	499	(c)	...	...	...	...	...	(c)
(c)	52.33	...	...	...	...	...	(c)	675	795	827	983	955	
(c)	52.34	7 547	9 434	10 509	11 433	12 648	(c) (c)	1 466	1 831	2 229	2 549	2 848	(c)
(d)	52.01	1 585	2 311	2 735	2 820	2 334	(d)	...	...	...	...	...	
	52.02	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	
	52.03	741	782	817	852	828		...	...	...	...	...	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	CYPRUS СНУРЕ КНПР					CZECHOSLOVAKIA ТШЕЧОСЛОВАКИЕ ЧЕХОСЛОВАКИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
5	504	639	698	598	492	40 218	45 193	47 503	49 799	52 506
51	-	-	-	-	8	3 925	4 253	4 408	4 390	4 637
51.1	-	-	-	-	-	2 732	2 876	2 969	3 012	3 184
51.2	-	-	-	-	-	29	31	31	32	34
51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.4	-	-	-	-	-	106	74	55	55	61
51.5	-	-	-	-	-	192	222	220	209	213
51.6	-	-	-	-	-	553	683	745	704	697
51.7	-	-	-	-	8	313	367	388	378	448
52	461 (a)	639	698	598	484	36 293	40 940	43 095	45 409	47 869
52.1	148	218	231	190	158	25 536	28 428	29 378	30 698	31 717
52.11	-	-	-	-	-	5 139	5 555	5 742	5 834	5 993
52.12	4	17	19	15	4	5 404	6 003	6 064	6 231	6 361
52.13	144	201	211	175	154	14 993	16 870	17 572	18 633	19 363
52.131	61	93	86	68	42	452	473	491	504	484
52.132	21	27	29	25	22	968	1 090	1 144	1 202	1 282
52.133	3	5	6	5	5	1 307	1 497	1 555	1 613	1 692
52.134	4	6	7	6	5	1 519	1 649	1 730	1 820	2 036
52.135	34	46	56	44	59	2 014	2 302	2 433	2 583	2 717
52.136	-	-	-	-	-	1 753	1 784	1 818	1 852	1 886
52.137	5	6	6	6	3	3 877	4 284	4 437	4 577	4 782
52.138	15	18	21	21	18	3 103	3 791	3 964	4 482	4 484
52.2	-	-	-	-	11	2 483	2 669	2 758	2 833	3 000
52.21	-	-	-	-	-	2 336	2 476	2 562	2 643	2 755
52.3	313	421	467	408	315	8 274	9 843	10 959	11 878	13 152
52.31	120	178	197	177	136	3 997	4 931	5 391	5 843	6 380
52.32	17	20	21	19	17	467	635	722	750	787
52.33	19	29	33	18	12	1 575	1 771	2 095	2 234	2 336
52.34	157	195	216	194	150	2 235	2 506	2 751	3 051	3 649
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.03	-	-	-	-	-	2 195	2 303	2 375	2 459	2 558

(a) Excluding consumption of self-producers.

(a) Non comprise la consommation des autoproducteurs.

(a) Кроме потребления электростанциями предприятий.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

DENMARK						FINLAND				
DANEMARK						FINLANDE				
ДАНИЯ						ФИНЛЯНДИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
(a) 5	13 100	15 300	15 900	15 720	16 500	(a) 20 249	24 650	27 007	27 110	29 689
(b) 51	...	...	...	...	...	(b) 219	266	270	260 <sup>B</sup>	250
51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.2	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.6	...	...	...	...	...	5	6	6	...	...
51.7	...	...	...	...	...	214	260	264	260 <sup>B</sup>	...
(b) 52	13 100	15 300	15 900	15 720	16 500	(b) 20 030	24 384	26 737	26 850 <sup>B</sup>	29 439
(b) 52.1	3 700*	4 200	4 250	4 500	4 600	(b) 14 113	16 593	17 832	...	16 850
52.11	...	...	...	...	...	870	1 119	945	...	...
52.12	...	...	...	...	...	1 746	1 773	2 081	...	...
52.13	...	...	...	...	...	11 497	13 701	14 806	...	...
52.131	...	...	...	...	...	356	465	503	...	...
52.132	...	...	...	...	...	485	594	651	...	...
52.133	...	...	...	...	...	282	328	348	...	...
52.134	...	...	...	...	...	8 587	10 342	11 230	...	...
52.135	...	...	...	...	...	441	493	505	...	...
52.136	...	...	...	...	...	251	264	649	...	...
52.137	...	...	...	...	...	764	1 180	912	...	...
52.138	...	...	...	...	...	331	35	8	...	...
52.2	103	99	107	95	98	40	65	70	...	90
52.21	103	99	107	95	98	40	65	60	...	...
52.3	9 297*	11 001	11 543	11 125	11 802	5 877	7 726	8 835	...	12 499
52.31	...	...	...	...	...	2 559	3 555	4 103	...	...
52.32	...	...	...	...	...	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	1 491	...	...
52.33	...	...	...	...	...	713	1 022	1 191	...	...
52.34	...	...	...	...	...	2 605 <sup>(c)</sup>	3 149 <sup>(c)</sup>	2 050	...	...
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.03	103	99	107	95	98	...	...	...	...	...

(a) Including consumption by electric boilers.  
 (b) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).  
 (c) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

(a) Y compris la consommation des chaudières électriques.  
 (b) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).  
 (c) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

(a) Включая потребление электрочапан.  
 (b) Данные статьи 51 включены в данные статьи 52 (52.1).  
 (c) Данные статьи 52.32 включены в данные статьи 52.34.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

FRANCE						FRANCE					FRANCIЯ					GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC					RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE					ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1970						1972						1973						1974						1975																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	129 980	146 763	159 992	168 236*	168 700	55 424	59 932	64 257	67 106	69 896	7 770	7 865	8 033	8 262	8 470	2 384	2 662	2 798	2 913 <sup>F</sup>	3 152	2 145	2 031	2 012	1 904 <sup>F</sup>	2 011	2 472	2 480	2 438	2 676 <sup>F</sup>	2 379	769	692	785	769	928	47 654	52 067	56 224	58 844	61 426	29 171	31 435	33 253	34 869	35 834	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(a) Data for item 51.5 are included under item 51.1.

(b) Coke-ovens at hard coal mines only.

(c) Including coke-ovens at steelworks.

(d) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

(e) High tension consumers only.

(a) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 51.1.

(b) Cokeries des houillères seulement.

(c) Y compris les cokeries sidérurgiques.

(d) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

(e) Consommation de haute tension exclusivement.

(a) Данные статьи 51.5 включены в данные статьи 51.1.

(b) Только коксовые печи каменноугольных шахт.

(c) Включая коксовые печи сталелитейных заводов.

(d) Данные статьи 52.32 включены в данные статьи 52.34.

(e) Только потребители высокого напряжения.



TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF						ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'						ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА						GREECE						GRÈCE						ГРЕЦИЯ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1970						1972						1973						1974 <sup>(a)</sup>						1975 <sup>(a)</sup>						1976 <sup>(a)</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	218 576	252 500	273 812	281 885	273 820		51	15 075	16 000	16 659	14 933 <sup>(r)</sup>	14 634			8 581	11 428	13 014	13 177	14 010			161	... (b)	305	301	328			89	... (b)	145	144	160			-	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...	...	...	...	...			...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

HUNGARY						HONGRIE					ВЕНГРИЯ					ICELAND					ISLANDE					ИСЛАНДИЯ				
1970						1972					1973					1970					1972					1973				
1974						1975					1974					1974					1974					1974				
1975						1975					1975					1975					1975					1975				
5	15 007	17 363	18 623	19 867 <sup>x</sup>	20 834											1 305	1 567	2 037	2 110	2 055										
51	1 121	1 130	1 196	1 181 <sup>x</sup>	1 279											-	-	-	-	-										
(a) 51.1	830	778	805	807 <sup>x</sup>	827	(a)										-	-	-	-	-										
51.2	85	95	107	111 <sup>x</sup>	111											-	-	-	-	-										
51.3	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-										
(a) 51.4	...	...	...	...	...	(a)										-	-	-	-	-										
51.5	47	45	47	50	52											-	-	-	-	-										
51.6	24	27	29	28	27											-	-	-	-	-										
51.7	135	185	208	185 <sup>x</sup>	262											-	-	-	-	-										
52	13 886	16 233	17 427	18 686 <sup>x</sup>	19 555											1 305	1 567	2 037	2 110	2 055										
52.1	8 998	10 137	10 607	11 009	11 275											880	1 071	1 500	1 516	1 403										
52.11	1 379	1 511	1 501	1 575	1 615											-	-	-	-	-										
52.12	1 813	2 148	2 317	2 331	2 352											108	128	177	199	227										
52.13	5 806	6 478	6 789	7 103	7 308											772	943	1 323	1 317	1 176										
52.131	293	344	378	409	419											-	-	-	-	-										
52.132	611	728	757	829	878											140	172	...	...	...										
52.133	692	738	795	841	849											-	-	...	...	...										
52.134	401	493	533	570	594											-	-	...	...	...										
52.135	583	657	* 714	750	797											18	-	-	-	-										
52.136	1 499	1 630	1 679	1 714	1 740											614	771	...	...	...										
52.137	1 270	1 362	1 477	1 505	1 516											-	-	-	-	-										
52.138	457	526	456	485	515											-	... (a)	...	...	...										
52.2	778	946	1 015	1 096 <sup>x</sup>	1 184	(b)										50	55	61	58	59	(b)									
52.21	778	874	909	983	914											-	-	-	-	-										
52.3	4 110	5 150	5 805	6 581 <sup>x</sup>	7 096											375	441 <sup>(a)</sup>	476	536	593										
52.31	1 817	2 312	2 550	2 870	3 186											272 <sup>(c)</sup>	317 <sup>(c)</sup>	...	...	...										
52.32	263	355	374	399	414											14		...	...	...										
52.33	583	847	971	1 120	1 198											89 <sup>(c)</sup>	124 <sup>(c)</sup>	...	...	...										
52.34	1 447	1 636*	1 910*	2 192 <sup>x</sup>	2 298													...	...	...										
52.01	...	...	...	...	...											108	128	137	131	134										
52.02	1 776	1 480	1 504	1 540	1 755											614	771	1 172	1 171	1 027										
52.03	541	874	909	983	914											-	-	-	-	-										

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ					ITALY ITALIE ИТАЛИЯ				
		1970 <sup>(a)</sup>	1972 <sup>(a)</sup>	1973 <sup>(a)</sup>	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975 <sup>*</sup>
	5	5 022	5 879	6 331	6 412 <sup>z</sup>	6 247	105 637	117 279	125 829	130 962	129 132
	51	... <sup>(b)</sup>	229	78	101 <sup>z</sup>	104	1 705	2 136	2 242	2 349	2 400
	51.1	...	59	1	1	1	55	59	58	51	...
	51.2	...	-	-	-	-	19	27	24	24	...
	51.3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51.4	...	169	35	52	54	-	-	-	-	-
	51.5	...	-	-	-	-	116	116	128	132	...
	51.6	...	... <sup>(c)</sup>	9	14	15	56	51	56	57	...
	51.7	...	... <sup>(c)</sup>	33	34	34	1 459	1 883	1 976	2 085	...
	52	4 864 <sup>(b)(d)</sup>	5 650 <sup>(c)</sup>	6 253	6 311 <sup>z</sup>	6 143	103 932	115 143	123 587	128 613	126 732
	52.1	1 575 <sup>(b)</sup>	1 794 <sup>(c)</sup>	2 199 <sup>z</sup>	2 319 <sup>z</sup>	2 256	67 381	72 287	77 289	80 298	76 450
	52.11	...	111	69	58	50	11 859	13 114	13 878	15 904	...
	52.12	...	367	360	380	387	18 652	19 883	21 181	20 961	...
	52.13	...	1 316	1 770 <sup>z</sup>	1 881	1 819	36 870	39 290	42 230	43 433	...
	52.131	...	...	134	179	157	1 223	1 218	1 256	1 262	...
	52.132	...	494	496	616	648	3 281	3 728	3 924	3 878	...
	52.133	...	184	181	205	182	5 832	6 424	6 652	6 570	...
	52.134	...	195	174	205	195	5 505	5 943	6 250	6 277	...
	52.135	...	273	314	352	317	6 763	6 886	7 471	7 914	...
	52.136	...	...	...	28	35	4 123	4 415	5 376	5 957	...
	52.137	...	146	149	196	186	8 605	9 148	9 834	10 215	...
	52.138	...	24	322 <sup>z</sup>	100	99	1 538	1 528	1 467	1 360	...
	52.2	0	...	- <sup>z</sup>	-	-	4 106 <sup>(a)</sup>	4 301 <sup>(a)</sup>	4 318 <sup>(a)</sup>	4 526 <sup>(a)</sup>	3 850
	52.21	0	...	-	-	-	...	...	...	...	...
	52.3	3 289	3 856	4 054	3 992 <sup>z</sup>	3 887	32 445	38 555	41 980	43 789	46 432
(e)	52.31	2 207	2 554	2 693	2 712	2 618	19 395	23 648	25 750	27 332	...
	52.32	52	63	69	74	82	1 716	1 940	2 024	1 787	...
(e)	52.33	...	...	...	...	...	1 107	1 161	1 309	1 421	...
	52.34	1 030 <sup>(e)</sup>	1 239	1 292	1 206	1 187	(b) 10 227	11 806	12 897	13 249	... (b)
	52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	52.03	...	...	-	...	...	3 090	3 228	3 272	3 316	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	LUXEMBOURG					MALTA				
	1970	1972	1973	1974 <sup>а</sup>	1975 <sup>а</sup>	1970	1972	1973	1974	1975
5	2 443	2 757	2 974	3 423	3 398	256	299	339	...	...
51	1	1	1*	...	1	...	...	...	...	...
51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.5	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
51.6	1	1	1*	...	1	...	...	...	...	...
51.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	2 422	2 756	2 973	3 423	3 397	...	...	...	...	...
52.1	1 995	2 211	2 340*	2 755	2 681	...	...	...	...	...
52.11	1 668	1 797	1 890*	2 011	2 076	...	...	...	...	...
52.12	160	224	...	460	312	...	...	...	...	...
52.13	167	190	...	284	293	...	...	...	...	...
52.131	51	46	...	45	48	...	...	...	...	...
52.132	26	30	...	34	36	...	...	...	...	...
52.133	13	28	...	...	114	...	...	...	...	...
52.134	4	5	...	...	5	...	...	...	...	...
52.135	41	46	...	...	-	...	...	...	...	...
52.136	1	2	...	2	2	...	...	...	...	...
52.137	31	33	...	40	39	...	...	...	...	...
52.138	-	-	-	...	49	...	...	...	...	...
52.2	34	30	30*	38	39	...	...	...	...	...
52.21	34	30	30*	38	39	...	...	...	...	...
52.3	413	515	603*	630	677	...	...	...	...	...
52.31	168	196	...	...	262	...	...	...	...	...
52.32	15	19	...	...	25	...	...	...	...	...
52.33	38	46	...	...	55	...	...	...	...	...
52.34	195	254	...	...	335	...	...	...	...	...
52.01	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
52.02	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
52.03	26	22	...	...	28	...	...	...	...	...



TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	NETHERLANDS						NORWAY					
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
5	36 732	43 460	46 447	49 071	49 244		(a) 51 512	56 953	61 031	64 292	...	(a)
51	1 701	1 812	1 896	1 694	1 334		... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	783	817	...	
51.1	437	411 <sup>(a)</sup>	370 <sup>(a)</sup>	287	-		...	...	783 <sup>(c)</sup>	817 <sup>(c)</sup>	...	
51.2	129	185	194	204	208		...	...	...	...	...	
51.3	44	... <sup>(a)</sup>	... <sup>(a)</sup>	-	-		...	...	...	...	...	
51.4	-	-	-	-	-		...	...	...	...	...	
51.5	40	45	70	76	76		...	...	...	...	...	
51.6	0	16	15	16	18		...	...	...	...	...	
51.7	1 051	1 155	1 247	1 111	1 032		...	...	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	...	
52	35 031	41 648	44 551	47 377	47 911		(a) 51 512 <sup>(b)</sup>	56 953 <sup>(b)</sup>	60 248	63 475	...	(a)
52.1	18 139	21 687	22 921	24 531	23 159		51 915 <sup>(b)</sup>	33 857 <sup>(b)</sup>	36 504 <sup>(b)</sup>	37 789	...	
52.11	1 918	2 168	2 159	2 167	1 912		18 483 <sup>(d)</sup>	7 060	8 082	8 632	...	
52.12	7 364	8 425	8 920	9 401	8 359		4 705	5 221	5 124 <sup>(e)</sup>	5 050 <sup>(e)</sup>	...	
52.13	8 857	11 094	11 482	12 963	12 908		8 727 <sup>(f)</sup>	21 576 <sup>(f)</sup>	23 298 <sup>(f)</sup>	24 107	...	
52.131	1	1	2	3	4		...	...	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	...	
52.132	1 750	1 996	2 255	2 306	2 313		...	...	...	...	...	
52.133	728	705	687	643	580		...	...	...	...	...	
52.134	1 732	1 950	2 001	1 984	1 751	(r)	3 604	3 301	3 246	3 350	...	(r)
52.135	852	943	1 021	1 054	983		...	...	...	...	...	
52.136	1 478	2 836	3 148	4 544	4 781		... <sup>(d)</sup>	...	13 343	13 757	...	
52.137	1 880	2 138	2 149	2 038	2 088		...	...	...	...	...	
52.138	436	525	579	391	409		5 123	5 714	6 709	7 000	...	
52.2	922	922	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>		543	563	521	527	...	
52.21	922	922	...	...	...		490	511	521	527	...	
52.3	15 970	19 039	21 629	22 846	24 752		(a) 19 054 <sup>(f)</sup>	22 533 <sup>(f)</sup>	23 223 <sup>(f)</sup>	25 159	...	(a)
52.31	8 664	10 010	10 959	11 243	12 438	(g)	15 077	15 809	16 484	17 246	...	(g)
52.32	532	571	634	632	693		1 645	2 020	2 243	2 446	...	
52.33	6 774	8 458	10 036 <sup>(b)</sup>	10 971 <sup>(b)</sup>	11 620 <sup>(b)</sup>	(g)	...	...	...	...	...	(g)
52.34						(a)	2 332 <sup>(f)</sup>	4 704 <sup>(f)</sup>	4 496 <sup>(f)</sup>	5 467	...	(a)
52.01	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	
52.02	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	
52.03	922	922	895	900	900		...	...	...	...	...	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	POLAND					PORTUGAL <sup>(a)</sup>				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
5	54 438	63 680	68 980	74 325	80 712	6 283	7 597	8 315	9 110 <sup>+</sup>	...
51	7 368 <sup>(b)</sup>	8 730	9 072	9 517	10 058	137	157	139	166	...
51.1	5 867	7 410	8 032	8 481	8 962	9	8	7	7	...
51.2						-	-	-	-	-
51.3	18	21	19	17	17	-	-	-	-	-
51.4	9	8	7	5	5	-	-	-	-	-
51.5	357	369	395	428	442	-	-	-	-	-
51.6	109	121	124	289	324	13	15	12	16	...
51.7	490	801	495	297	308	115	134	120	143	...
52	47 050	54 950	59 908	64 808	70 654	6 146	7 440	8 176	8 944 <sup>+</sup>	...
52.1	32 903	36 711	40 012	43 523	47 569	3 978	4 619	5 109	5 290 <sup>+</sup>	...
52.11	5 159	5 959	6 262	6 466	6 908	183	235	263	246	...
52.12	8 870 <sup>(c)</sup>	10 030	10 789	11 384	12 016	766	822	887	1 216 <sup>+</sup>	...
52.13	18 874	20 722	22 961	25 673	28 645	3 029	3 562	3 959	3 828 <sup>+</sup>	...
52.131	...	...	...	...	...	63	71	71	77	...
52.132	1 706	1 890	2 145	2 417	2 483	290	343	398	422	...
52.133	1 965	2 172	2 552	2 982	2 907	670	784	868	913	...
52.134	1 302	2 400	2 641	2 787	2 887	559	613	650	677	...
52.135	2 301	2 776	2 940	3 455	3 769	530	648	728	737	...
52.136	3 615	4 221	4 467	4 684	4 903	...	222	256	224	...
52.137	3 172	6 270	7 030	7 926	8 228	244	329	373	456	...
52.138	4 813	993	1 186	1 422	3 468	...	552	615	322 <sup>++</sup>	...
52.2	2 870	3 390	3 550	3 833	4 037	202	215	218	220	...
52.21	2 820	3 242	3 461	3 733	3 937	202	215	218	220	...
52.3	11 277	14 849	16 346	17 452	19 048	1 966	2 606	2 849	3 434	...
52.31	4 165	5 607	6 198	6 905	7 838	1 216	1 534	1 669	1 841	...
52.32	455					155	196	210	223	...
52.33	1 455	1 898	2 238	2 588	2 969	...	45	51	60	...
52.34	5 202	7 344	7 910	7 959	8 241	...	831	919	1 310	...
52.01	...	866	899	988	1 025	355	294	346	477	...
52.02	...	3 991	4 147	4 252	4 601	...	243	278	293	...
52.03	...	572	611	625	649	202	215	218	220	...

(a) In 1970, continent only. As from 1971, continent and outlying islands.  
 (b) Including own consumption for the supply of heat.  
 (c) Excluding rubber industry.

(a) En 1970, continent seulement. A partir de 1971, continent et îles adjacentes.  
 (b) Y compris la consommation propre pour la fourniture de chaleur.  
 (c) Non compris l'industrie de caoutchouc.

(a) В 1970 г., только континент. Начиная с 1971 г., континент и соседние острова.  
 (b) Включая собственное потребление для тепло-снабжения.  
 (c) Кроме резиновой промышленности.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

ROMANIA ROUMANIE РУМУНИЯ						SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972*	1973*	1974	1975
5	25 756	32 095	35 296	39 271	43 723	45 301	54 908	61 228	...	...
51	... (a)	... (a)	... (a)	2 556 (b)	2 713 (b)	1 454	1 598	1 665	...	...
51.1	...	...	...	690 (c)	717 (c)	676	753	800	...	...
51.2	...	...	...	982	1 036	1	...	...	...	...
51.3	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
51.4	...	...	...	... (c)	... (c)					
51.5	...	...	...	78	83	164	175	175	...	...
51.6	...	...	...	-	-	38	40	40	...	...
51.7	...	...	...	689	758	570	630	650	...	...
52	25 756 (a)	32 095 (a)	35 296 (a)	36 715	41 010	43 847	53 310	59 563	...	...
52.1	19 415 (a)(d)	24 715 (a)	27 514 (a)	28 548	32 161	27 934	33 325	37 743	...	...
52.11	...	...	...	2 947	3 301	4 997	5 740	5 800	...	...
52.12	...	...	...	7 587	8 807	6 215	6 700	6 800	...	...
52.13	...	...	...	18 014	20 053	16 722	20 885	25 143	...	...
52.131	...	...	...	971	1 004	638	...	...	...	...
52.132	...	...	...	1 050	1 139	1 677	...	...	...	...
52.133	...	...	...	1 487	1 490	1 564	...	...	...	...
52.134	...	...	...	2 132	2 403	1 996	...	...	...	...
52.135	...	...	...	2 266	2 649	2 992	...	...	...	...
52.136	...	...	...	3 523	3 789	2 604	...	...	...	...
52.137	...	...	...	3 956	4 657	2 734	...	...	...	...
52.138	...	...	...	2 629	2 922	2 517	...	...	...	...
52.2	580	719	873	1 002	1 206	1 253	1 315	1 240	...	...
52.21	580	719	873	1 002	1 206	1 253	1 315	1 240	...	...
52.3	5 761 (a)	6 661	6 909	7 165	7 643	14 660	18 670	20 580	...	...
52.31	2 239	2 887	3 183	3 257	3 717	8 251	...	...	...	...
52.32	345	416	357	221	222	789	...	...	...	...
52.33	710	937	1 334	2 027	2 014	1 109	...	...	...	...
52.34	2 467 (e)	2 421 (e)	2 035	1 660	1 690	4 511	...	...	...	...
52.01	...	...	...	...	...	2 523	...	...	...	...
52.02	...	...	...	...	...	3 857	...	...	...	...
52.03	...	...	...	...	...	1 101	...	...	...	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

SWEDEN SUÈDE ШВЕЦИЯ						SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ					
1970		1972	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>r</sup>	1975	1970 <sup>(a)</sup>	1972 <sup>(a)</sup>	1973	1974	1975 <sup>g</sup>	
5	57 265 <sup>(a)</sup>	64 397 <sup>(a)</sup>	69 495	69 819	71 981	(b) 24 658	26 751	28 612	29 518	28 807	(b)
51	...	...	229	217	268	...	...	...	134 <sup>(a)</sup>	...	
51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.5	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	10	9	29	-	-	-	-	-	
51.6	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	18	18	17	...	...	...	...	...	
51.7	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	201	190	222	121	119	130	134 <sup>(a)</sup>	...	
52	57 265 <sup>(a)</sup>	64 397 <sup>(a)</sup>	69 266	69 602	71 713	(b) 24 537	26 632	28 482	29 384 <sup>(c)</sup>	28 807	(b)
52.1	34 563 <sup>(a)</sup>	37 208 <sup>(a)</sup>	40 175	40 611	38 718	(d) 9 964	10 484	10 945	11 183 <sup>(a)</sup>	10 335	(d)
52.11	5 527	5 516	5 796	5 965	5 658	672	750	777	803 <sup>(a)</sup>	...	
52.12	4 924 <sup>(b)</sup>	5 025 <sup>(b)</sup>	5 367	5 513	5 315	1 901	1 909	2 014	2 115 <sup>(a)</sup>	...	
52.13	24 112 <sup>(a)</sup>	26 667 <sup>(a)</sup>	29 012	29 133	27 745	(d) 7 391	7 825	8 154	8 265 <sup>(a)</sup>	...	(d)
52.131	1 551	1 890	2 091	2 230	2 266	66	69	72	72 <sup>(a)</sup>	...	
52.132	1 013	1 143	1 200	1 169	1 194	565	668	696	702 <sup>(a)</sup>	...	
52.133	391	362	402	416	387	820	882	907	877 <sup>(a)</sup>	...	
52.134	11 647	12 790	14 354	14 640	13 360	1 183	1 261	1 360	1 435 <sup>(a)</sup>	...	
52.135	1 236	1 197	1 296	1 331	1 291	856	935	945	937 <sup>(a)</sup>	...	
52.136	1 829	2 194	2 234	2 265	2 080	1 894	1 875	1 937	1 958 <sup>(a)</sup>	...	
52.137	3 422	3 697	4 105	4 041	4 311	1 531	1 586	1 599	1 630 <sup>(a)</sup>	...	
52.138	(a) <sup>(c)</sup> 3 023	(a) <sup>(c)</sup> 3 394	3 330 <sup>(d)</sup>	3 041 <sup>(a)</sup>	2 856	(d) 476	549	638	654 <sup>(a)</sup>	...	(d)
52.2	2 064	1 975	2 077	2 115	2 040	2 006	2 006	2 027	1 974	1 885	
52.21	2 064	1 975	2 077	2 115	2 040	2 006	2 006	2 027	1 974	1 885	
52.3	20 638 <sup>(a)</sup>	25 214 <sup>(a)</sup>	27 014	26 876	30 955 <sup>(a)</sup>	(d) 12 567	14 142	15 510	16 213 <sup>(c)</sup>	16 587	(d)
52.31	10 632	12 900	13 978	14 165	...	5 877	6 211	6 823	7 101 <sup>(a)</sup>	7 469 <sup>(a)</sup>	
52.32	650	828	882	871	...	258	299	328	345 <sup>(a)</sup>	356 <sup>(a)</sup>	
52.33	1 739	1 903	1 918	1 877	...	400	325	341	335 <sup>(a)</sup>	295 <sup>(a)</sup>	
52.34	7 617	9 583	10 236	9 963	...	6 032	7 307	8 018 <sup>*</sup>	8 217 <sup>(a)</sup>	8 396 <sup>(a)</sup>	
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.03	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ					USSR (a) URSS (a) СССР (a)						
		1970	1972 <sup>*r</sup>	1973 <sup>*r</sup>	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
	5	7 317	9 525	10 275	11 414	13 301	(b) 677 400	781 000	782 300 <sup>r</sup>	887 600	945 100	(b)	
	51	416	478	505	798	920	(c) ...	...	...	...	...	(c)	
	51.1	338	380	380	443 <sup>(a)</sup>	530 <sup>(a)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.2	13	13	15	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.3	...	...	...	... <sup>(a)</sup>	... <sup>(a)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.4	...	...	...	... <sup>(a)</sup>	... <sup>(a)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.5	...	...	...	... <sup>(a)</sup>	... <sup>(a)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.6	...	...	...	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	...	...	...	...	...		
	51.7	65	85	110	355 <sup>(b)</sup>	390 <sup>(b)</sup>	...	...	...	...	...		
	52	6 901	9 047	9 770	10 616	12 381	(c) 677 400	781 000	832 300 <sup>r</sup>	887 600	945 100	(c)	
	52.1	4 369	5 872	6 295	7 544	8 851	(c) 488 400	552 900	585 600	620 700	656 800	(c)	
	52.11	365	564	589	656	740	...	...	...	...	...		
	52.12	426	450	470	573 <sup>(c)</sup>	670 <sup>(c)</sup>	...	...	...	...	...		
	52.13	3 578	4 858	5 236	6 315	7 441	...	...	...	...	...		
	52.131	12	...	110	172	210	...	...	...	...	...		
	52.132	295	374	395	360	390	...	...	...	...	...		
	52.133	590	798	720	554	635	...	...	...	...	...		
	52.134	205	...	280	571	655	...	...	...	...	...		
	52.135	4	...	...	1 073	1 225	...	...	...	...	...		
	52.136	298	...	290	221	680	...	...	...	...	...		
	52.137	96	...	250	191	220	...	...	...	...	...		
	52.138	2 078	...	...	3 174	3 426	...	...	...	...	...		
	52.2	210	160	100	117	128	54 400	61 500	64 800	68 600	74 200		
	52.21	104	82	90	111	120	54 400	61 500	64 800	68 600	74 200		
	52.3	2 322	3 015	3 375	2 955	3 402	134 600	166 600	181 900 <sup>r</sup>	198 300	214 100		
	52.31	1 480	1 540	1 800	2 240	1 696	...	...	...	...	...		
	52.32	200	228	260		890	...	...	...	...	...		
	52.33	24	...	130		60	...	...	...	...	...		
	52.34	618	...	1 185		756	...	...	...	...	...		
	52.01	374	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	52.02	670	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	52.03	70	...	75	82	...	...	...	...	...	...		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

BYELORUSSIAN S.S.R. <sup>(a)</sup> БЕЛОРУССКАЯ ССР <sup>(a)</sup> R.S.S. de BIELORUSSIE <sup>(a)</sup>						UKRAINIAN S.S.R. <sup>(a)</sup> R.S.S. d'UKRAINE <sup>(a)</sup> УКРАИНСКАЯ ССР <sup>(a)</sup>					
1970 1972 1973 1974 1975						1970 1972 1973 1974 1975					
5	11 441	14 568	15 912	17 286	18 838	(b) 123 819	140 596	149 021	157 506 <sup>z</sup>	...	(b)
(c) 51	...	...	...	...	...	(c) (c) ...	...	...	...	...	(c)
51.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52	11 441	14 568	15 912	17 286 <sup>z</sup>	18 838	(b) 123 819	140 596	149 021	157 506 <sup>z</sup>	...	(b)
(c) 52.1	7 656	9 714	10 631	11 511	12 591	(c) (c) 94 855	105 939	112 236 <sup>z</sup>	117 556 <sup>z</sup>	...	(c)
52.11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.131	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.132	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.133	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.134	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.135	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.136	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.137	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.138	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.2	625	738	732	744	804	8 095	8 764	9 235	9 780 <sup>z</sup>	...	
52.21	272	324	342	374	436	8 095	8 764	9 235	9 780 <sup>z</sup>	...	
52.3	3 160	4 116	4 549	5 031	5 444	20 869	25 093	27 550 <sup>z</sup>	30 170 <sup>z</sup>	...	
52.31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.33	844	...	...	...	...	4 211	...	...	...	...	
52.34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.03	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

(a) Data are included under those for the USSR.  
 (b) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.  
 (c) Data for item 51 are included under item 52.1.

(a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.  
 (b) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.  
 (c) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52.1.

(a) Данные включены в данные по СССР.  
 (b) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в стационных трансформаторах.  
 (c) Данные статьи 51 включены в статью 52.1.

TABLE 3

TABEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		UNITED KINGDOM		ROYAUME-UNI		СОЕД. КОРОЛЕВСТВО		YUGOSLAVIA		YUGOSLAVIE		ЮГОСЛАВИЯ	
		1970	1972	1973	1974 <sup>z</sup>	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
	5	213 989	225 643	242 474	235 410	233 147		21 996	28 729	29 514	33 916	33 961	
	51	9 060	9 055	9 401	8 620	8 623		698	856	890	902	1 011	
	51.1	4 976	4 673	5 006	4 465	4 874	(a)	426	445	500	518	541	(a)
	51.2	-	-	-	-	-		60	30	34	38	47	
	51.3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	51.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	51.5	295	241	262	226	233		21	80	47	24	86	
	51.6	990	772	677	512	453		...	...	...	...	...	
	51.7	2 799	3 369	3 456	3 417	3 063		191	301	309	322	337	
	52	204 929	216 588	233 073	226 790	224 524			21 298	27 873	28 624	33 014	
52.1	83 663	82 737	91 269	87 015	85 160		12 256	15 305	15 749	19 315	18 235		
	52.11	13 767	12 227	13 010	12 146	11 637		1 831	2 532	2 684	2 921	2 874	
	52.12	18 411	17 982	19 089	18 851	17 464		2 458	2 765	2 832	3 161	3 065	
	52.13	51 485	52 528	59 170	56 018	56 059		7 967	10 008	10 233	13 233	12 296	
	52.131	1 625	1 639	1 814	1 723	1 689		345	412	467	498	475	
	52.132	5 454	5 883	6 460	6 624	6 697		685	838	906	992	1 096	
	52.133	5 779	5 527	6 155	5 645	5 516		808	918	1 073	1 142	239	
	52.134	6 706	6 267	6 671	6 397	6 132		1 418	1 614	1 713	1 738	1 906	
	52.135	4 671	4 815	5 188	4 839	4 650		230	244	322	347	334	
	52.136	2 805	5 017	6 778	7 255	7 336		2 211	2 614	2 916	4 023	4 291	
	52.137	17 764	16 624	18 127	16 446	16 737		1 025	1 216	1 317	1 402	1 506	
	52.138	6 681	6 756	7 977	7 089	7 302		1 245	2 152*	1 519	3 091	2 449	
	52.2	2 734	2 665	2 613	2 713	2 897		381	668	717	804	761	
	52.21	2 734	2 665	2 613	2 713	2 897		381	668	717	804	761	
52.3	118 532	131 186	139 191	137 062	136 467		(a)	8 661	11 900	12 158	12 895	13 954	(a)
	52.31	77 213	86 889	91 299	92 626	88 938		6 082	8 448*	8 621	9 431	10 351	
	52.32	1 718	1 858	1 982	1 870	2 120	242	322		321	355		
	52.33	3 627	3 840	3 953	3 944	3 670		168	572	304	272	421	
	52.34	35 974	38 599	41 957	38 622	41 739	(a)	2 169	2 880*	2 911	2 871	2 827	(a)
	52.01	...	...	...	...	...		2 347	2 614	...	...	...	
	52.02	...	...	...	...	...		2 923	3 229	3 111	3 676	3 845	
	52.03	...	...	...	...	...		301	591	648	729	699	

(a) Data for item 51.6 are included under item 52.3 (52.34).

(a) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.3 (52.34).

(a) Данные статьи 51.6 включены в данную статью 52.3 (52.34).

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

CANADA						UNITED STATES				
CANADA						ÉTATS-UNIS				
КАНАДА						СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ				
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
5	184 519	210 690	226 883	...	...	1 512 775	1 716 134	...	...	...
51	3 792	4 727	5 586	...	...	(a) ...	...	...	...	(a) ...
51.1	319	436	388	...	...	...	...	...	...	...
51.2	1 220	1 718	2 404	...	...	...	...	...	...	...
51.3						...	...	...	...	...
51.4	34	36	48	...	...	...	...	...	...	...
51.5						...	...	...	...	...
51.6						...	...	...	...	...
51.7	2 219	2 537	2 746	...	...	...	...	...	...	...
52	180 727	205 963	221 297	...	...	(a) 1 512 775	1 716 134	...	...	(a) ...
52.1	93 228	99 361	105 531	...	...	(a) 685 800	749 694	...	...	(a) ...
52.11	5 915	6 463	6 785	...	...	...	...	...	...	...
52.12	11 605	11 359	12 298	...	...	...	...	...	...	...
52.13	75 708	81 539	86 448	...	...	...	...	...	...	...
52.131	9 463	10 695	12 641	...	...	...	...	...	...	...
52.132	3 132	3 371	3 583	...	...	...	...	...	...	...
52.133	1 872	2 121	2 225	...	...	...	...	...	...	...
52.134	27 963	31 807	33 130	...	...	...	...	...	...	...
52.135	3 273	3 557	3 667	...	...	...	...	...	...	...
52.136	23 619	23 750	24 706	...	...	...	...	...	...	...
52.137	4 782	5 272	5 827	...	...	...	...	...	...	...
52.138	1 604	966	669	...	...	...	...	...	...	...
52.2	-	-	-	...	...	4 966	4 440	...	...	...
52.21	-	-	-	...	...	4 966	4 440	...	...	...
52.3	87 499	106 602	115 766	...	...	822 009	962 000	...	...	...
(b) 52.31	43 431	50 205	54 020	...	...	(b) 453 015	...	...	...	...
52.32	1 464	1 618	1 735	...	...	11 886	...	...	...	...
(b) 52.33	...	...	...	...	...	(b) 357 108	...	...	...	...
52.34	42 604	54 779	60 011	...	...	...	...	...	...	...
52.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.03	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...

(a) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).

(b) Data for item 52.33 are included under item 52.31.

(a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).

(b) Les données de la rubrique 52.33 sont comprises sous la rubrique 52.31.

(a) Данные статьи 51 включены в данные статьи 52 (52.1).

(b) Данные статьи 52.33 включены в данные статьи 52.31.



# NOTES TO TABLE 3

## BELGIUM

- (a) Quarries.
- (b) Data for item 52.135 are included under item 52.138.
- (c) Data for items 52.31 and 52.33 are included under item 52.34.
- (d) Synthesis of ammonia.

## BULGARIA

- (a) Data for item 51 are included under item 52(52.1).
- (b) Including communications.
- (c) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

## GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) Data for item 51.4 are included under item 51.1.
- (b) Data for item 51.5 are included under item 52.11.
- (c) Data for item 51.6 are included under item 52.32.
- (d) ISIC division 39 only.
- (e) Railways only.
- (f) Including ISIC group 41.03 and division 42.
- (g) Including construction.

## GREECE

- (a) Data in brackets refer to consumption of consumers connected to networks of 15 KV, 66 KV and 150 KV only, and of self-producers with an installed capacity of 200 kW and over.
- (b) Data for items 51.4, 51.5 and 51.6, and in 1972 also for items 51.1 and 51.7, are included under item 52 (52.1).

## HUNGARY

- (a) Data for item 51.4 are included under item 51.1.

## ICELAND

- (a) Consumption by small industries and construction is included under item 52.3.
- (b) Electric energy supplied to Keflavik airport.
- (c) Agricultural consumption is included under item 52.31.

## IRELAND

- (a) Twelve-monthly period ending 31 March of the following year.
- (b) Data for item 51 are included under item 52(52.1).
- (c) Data for items 51.6 and 51.7 are included under item 52(52.1).
- (d) Public supply undertakings only.
- (e) In 1970, data for item 52.33 are included under items 52.31 and 52.34. From 1972 to 1975 they are included under item 52.31 only.

## ITALY

- (a) Of which pipeline consumption:

	1970	1972	1973	1974
(GWh)	468	546	534	648

- (b) Including own consumption of the electricity sector:

	1970	1972	1973	1974
(GWh)	330	352	390	333

## NETHERLANDS

- (a) Data for item 51.3 are included under item 51.1.
- (b) Data for item 52.2 are included under items 52.33 and 52.34.

## NORWAY

- (a) Of which consumption by electric boilers:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	557	2557	2250	3024	...

- (b) Data for item 51 are included under item 52(52.1).
- (c) Data for items 51.7 and 52.131 are included under items 51.1 and 51.2.
- (d) Data for item 52.136 are included under item 52.11.
- (e) Manufacture of industrial chemicals (ISIC major group 351) only.
- (f) Manufacture of paper and paper products only.
- (g) Data for item 52.33 are included under item 52.31.

## ROMANIA

- (a) Data for item 51 are included under item 52(52.1).
- (b) Including consumption by electric energy and thermal industries other than own consumption of power plants:

	1974	1975
(GWh)	117	119

- (c) Data for item 51.4 are included under item 51.1.
- (d) Excluding construction.
- (e) Including construction and part of item 52.2.

## SWEDEN

- (a) Including consumption by electric boilers:

	1970	1972
Item 52.1 (GWh)	88	227
Item 52.3 (GWh)	23	26

- (b) Data for items 51.5 and 51.7 are included under item 52.12.
- (c) Data for item 51.6 are included under 52.138.
- (d) Including consumption in offices etc. of electric energy authorities.
- (e) Data for construction are included under item 52.3.

## SWITZERLAND

- (a) Data refer to the hydrological year (1 October–30 September).
- (b) Excluding consumption by electric boilers:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	119	60	65	49	96

- (c) Including statistical differences, as a part of data refer to the hydrological year: item 52 = 14 GWh  
item 52.3 = 215 GWh
- (d) Data for construction are included under item 52.3.

## TURKEY

- (a) Data for items 51.3; 51.4 and 51.5 are included under item 51.1.
- (b) Data for item 51.2 are included under item 51.7.
- (c) Data for item 51.6 are included under item 52.12.

## USSR

- (a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (b) Including energy consumed by auxiliary installations.
- (c) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).

# NOTES DU TABLEAU 3

## ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- (a) Les données de la rubrique 51.4 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 52.11.
- (c) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.32.
- (d) Catégorie 39 de la CITI seulement.
- (e) Chemins de fer seulement.
- (f) Y compris le groupe 4103 et la catégorie 42 de la CITI.
- (g) Y compris le bâtiment et les travaux publics.

## BELGIQUE

- (a) Carrières.
- (b) Les données de la rubrique 52.135 sont comprises sous la rubrique 52.138.
- (c) Les données des rubriques 52.31 et 52.33 sont comprises sous la rubrique 52.34.
- (d) Synthèse de l'ammoniac.

## BULGARIE

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).
- (b) Y compris les communications.
- (c) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

## GRECE

- (a) Les données entre parenthèses se réfèrent à la consommation des consommateurs connectés aux seuls réseaux de 15 KV, de 66 KV et de 150 KV, et des autoproduiteurs ayant une puissance installée de 200 kW et plus.
- (b) Les données des rubriques 51.4, 51.5 et 51.6, et en 1972 également des rubriques 51.1 et 51.7, sont comprises sous la rubrique 52(52.1).

## HONGRIE

- (a) Les données de la rubrique 51.4 sont comprises sous la rubrique 51.1.

## IRLANDE

- (a) Exercice de douze mois se terminant au 31 mars de l'année suivant celle indiquée.
- (b) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).
- (c) Les données des rubriques 51.6 et 51.7 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).
- (d) Services publics seulement.
- (e) En 1970 les données de la rubrique 52.33 sont comprises sous les rubriques 52.31 et 52.34. De 1972 à 1975 elles sont comprises seulement sous la rubrique 52.31.

## ISLANDE

- (a) La consommation des petites industries et du bâtiment et des travaux publics est comprise sous la rubrique 52.3.
- (b) Energie électrique fournie à l'aéroport de Keflavik.
- (c) La consommation de l'agriculture est comprise sous la rubrique 52.31.

## ITALIE

- (a) Dont consommation des oléoducs et des gazoducs:

	1970	1972	1973	1974
(GWh)	468	546	534	648

- (b) Y compris la consommation propre du secteur électricité:

	1970	1972	1973	1974
(GWh)	330	352	390	333

## NORVEGE

- (a) Dont consommation des chaudières électriques:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	557	2557	2250	3024	...

- (b) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).
- (c) Les données des rubriques 51.7 et 52.131 sont comprises sous les rubriques 51.1 et 51.2.
- (d) Les données de la rubrique 52.136 sont comprises sous la rubrique 52.11.
- (e) Fabrication de produits chimiques industriels (classe 351 de la CITI) uniquement.
- (f) Fabrication du papier et d'articles en papier uniquement.
- (g) Les données de la rubrique 52.33 sont comprises sous la rubrique 52.31.

## PAYS-BAS

- (a) Les données de la rubrique 51.3 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Les données de la rubrique 52.2 sont comprises sous les rubriques 52.33 et 52.34.

## ROUMANIE

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52(52.1).
- (b) Y compris la consommation de l'industrie de l'énergie électrique et thermique, sauf la consommation propre des centrales:

	1974	1975
(GWh)	117	119

- (c) Les données de la rubrique 51.4 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (d) Non compris le bâtiment et les travaux publics.
- (e) Y compris le bâtiment et les travaux publics et une partie de la rubrique 52.2.

## SUEDE

- (a) Y compris la consommation des chaudières électriques:

	1970	1972
Rubrique 52.1 (GWh)	88	227
Rubrique 52.3 (GWh)	23	26

- (b) Les données des rubriques 51.5 et 51.7 sont comprises sous la rubrique 52.12.
- (c) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.138.
- (d) Y compris la consommation dans les bureaux etc. des services de l'énergie électrique.
- (e) Les données du bâtiment et des travaux publics sont comprises sous la rubrique 52.3.

## SUISSE

- (a) Les données se réfèrent à l'année hydrologique (1 octobre–30 septembre).
- (b) Non compris la consommation des chaudières électriques:

	1970	1972	1973	1974	1975
(GWh)	119	60	65	49	96

- (c) Y compris les écarts statistiques du fait qu'une partie des données se réfère à l'année hydrologique  
rubrique 52 = 14 GWh  
rubrique 52.3 = 215 GWh
- (d) Les données du bâtiment et des travaux publics sont comprises sous la rubrique 52.3.

## TURQUIE

- (a) Les données des rubriques 51.3, 51.4 et 51.5 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Les données de la rubrique 51.2 sont comprises sous la rubrique 51.7.
- (c) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.12.

## URSS

- (a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (b) Y compris la consommation des services auxiliaires.
- (c) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

БЕЛЬГИЯ

- (a) Карьеры.
- (b) Данные статьи 52.135 включены в статью 52.136.
- (c) Данные статей 52.31 и 52.33 включены в статью 52.34.
- (d) Синтез аммиака.

БОЛГАРИЯ

- (a) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (b) Включая связь.
- (c) Данные статьи 52.32 включены в статью 52.34.

ВЕНГРИЯ

- (a) Данные статьи 51.4 включены в статью 51.1.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- (a) Данные статьи 51.4 включены в статью 51.1.
- (b) Данные статьи 51.3 включены в статью 52.11.
- (c) Данные статьи 51.6 включены в статью 52.32.
- (d) Только раздел 39 МСХК.
- (e) Только железные дороги.
- (f) Включая группу 4103 и раздел 42 МСХК.
- (g) Включая строительство.

ГРЕЦИЯ

- (a) Данные в скобках относятся к потреблению потребителей, связанных только с энергосетями мощностью 15 кв, 66 кв и 150 кв, и электростанциями предприятий, установленная мощность которых — 200 квт и более.
- (b) Данные статей 51.4, 51.5 и 51.6, а в 1972 году также статей 51.1 и 51.7, включены в статью 52 (52.1).

ИРЛАНДИЯ

- (a) Данные охватывают двенадцатимесячный период, заканчивающийся 31 марта следующего года.
- (b) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (c) Данные статей 51.6 и 51.7 включены в статью 52 (52.1).
- (d) Только электростанции общего назначения.
- (e) В 1970 году данные статьи 52.33 включены в статьи 52.31 и 52.34. С 1972 по 1975 год данные статьи 52.33 включены только в статью 52.31.

ИСЛАНДИЯ

- (a) Потребление небольшой промышленности и строительства включено в статью 52.3.
- (b) Электроэнергия, поставленная аэропорту Кефлавик.
- (c) Сельскохозяйственное потребление включено в статью 52.31.

ИТАЛИЯ

- (a) В том числе потребление трубопроводами:

	1970	1972	1973	1974
(Гвт-ч)	468	546	534	648

- (b) Включая собственное потребление электроэнергетического сектора:

	1970	1972	1973	1974
(Гвт-ч)	330	352	390	333

НИДЕРЛАНДЫ

- (a) Данные статьи 51.3 включены в статью 51.1.
- (b) Данные статьи 52.2 включены в статьи 52.33 и 52.34.

НОРВЕГИЯ

- (a) В том числе потребление электромоторами:

	1970	1972	1973	1974	1975
(Гвт-ч)	557	2 557	2 250	3 024	...

- (b) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (c) Данные статей 51.7 и 52.131 включены в статьи 51.1 и 51.2.
- (d) Данные статьи 52.136 включены в статью 52.11.
- (e) Только производство промышленных химикатов. (Основная группа 351 МСХК).
- (f) Только производство бумаги и бумажной продукции.
- (g) Данные статьи 52.33 включены в статью 52.31.

РУМУНИИ

- (a) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (b) Включая потребление электроэнергетической и термической промышленности, кроме собственного потребления электростанций:

	1974	1975
(Гвт-ч)	117	119

- (c) Данные статьи 51.4 включены в статью 51.1.
- (d) Кроме строительства.
- (e) Включая строительство и часть статьи 52.2.

СССР

- (a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (b) Включая потребление энергии вспомогательными установками.
- (c) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).

ТУРЦИЯ

- (a) Данные статей 51.3, 51.4 и 51.5 включены в статью 51.1.
- (b) Данные статьи 51.2 включены в статью 51.7.
- (c) Данные статьи 51.6 включены в статью 52.12.

ШВЕЙЦАРИЯ

- (a) Данные относятся к гидрологическому году (1 октября — 30 сентября).
- (b) Исключая потребление электромоторами:

	1970	1972	1973	1974	1975
(Гвт-ч)	119	60	65	49	96

- (c) Включая статистические расхождения, т.к. часть данных относится к гидрологическому году:

статья 52	14 Гвт-ч
статья 52.3	215 Гвт-ч

- (d) Данные по строительству включены в статью 52.3.

ШВЕЦИИ

- (a) Включая потребление электромоторами:

	1970	1972
Статья 52.1 (Гвт-ч)	88	227
Статья 52.3 (Гвт-ч)	23	26

- (b) Данные статей 51.3 и 51.7 включены в статью 52.12.
- (c) Данные статьи 51.6 включены в статью 52.138.
- (d) Включая потребление в бюро и т.д. электроэнергетических служб.
- (e) Данные по строительству включены в статью 52.3.



### 3. SUPPLIES OF ELECTRIC ENERGY TO CONSUMERS

### 3. FOURNITURES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AUX CONSOMMATEURS

### 3. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : ГВт·ч

5	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО
51	SUPPLIES TO ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE — Total	ПОСТАВКИ ЭНЕРГОПРОИЗВОДИЩИМ ОТРАСЛЯМ — Всего
51.1	Coal mines	Extraction du charbon	Угольные шахты
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, including separation installations	Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установки
51.3	Patent fuel plants	Usines d'agglomérés	Брикетные фабрики
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants	Fabriques de briquettes et de coke de lignite	Предприятия, производящие бурогольные брикеты и бурогольный кокс
51.5	Coke-oven plants	Cokeries	Коксовые заводы
51.6	Gasworks	Usines à gaz	Газовые заводы
51.7	Petroleum refineries	Raffineries de pétrole	Нефтеперерабатывающие заводы
52	SUPPLIES TO OTHERS CONSUMERS — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX AUTRES CONSOMMATEURS — Total	ПОСТАВКИ ДРУГИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего
52.1	Total	Total	Всего
52.11	Iron and steel basic industry	Industrie métallurgique de base	Черная металлургия
52.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)	Химическая промышленность (исключая производство топлива)
52.13	Other industries and construction — Total	Autres industries, bâtiment et travaux publics — Total	Другие отрасли промышленности, строительство — Всего
52.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)	Горнодобывающая (исключая топливо)
52.132	Food, beverages and tobacco	Denrées alimentaires, boissons et tabac	Пищевая, табачная и производство напитков
52.133	Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
52.134	Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
52.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	Нерудные минеральные ископаемые продукты (исключая топливные)
52.136	Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux	Цветная металлургия
52.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
52.138	Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
52.2	TRANSPORT — Total	TRANSPORTS — Total	ТРАНСПОРТ — Всего
52.21	of which : Railway, tramway and omnibus transport	dont : Chemins de fer, tramways et autobus	в том числе : Железные дороги, трамваи и автобусы
52.3	Total	Total	Всего
52.31	Households	Usages domestiques	Бытовой сектор
52.32	Public lighting	Eclairage public	Освещение улиц и дорог
52.33	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство
52.34	Trade, communications, services and activities not specified above	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше,
52.01	Electro-chemical industries (52.12-part)	Électrochimie (52.12 — en partie)	Электротяга (52.12 — часть)
52.02	Electro-metallurgical industries (52.11, 52.136-part)	Électrometallurgie (52.11, 52.136 — en partie)	Электрометаллургия (52.11, 52.136 — часть)
52.03	Electric traction (52.21-part)	Traction électrique (52.21 — en partie)	Электрохимия (52.21 — часть)







4. CONSUMPTION OF FUELS AND  
CORRESPONDING PRODUCTION  
OF ELECTRIC ENERGY

4. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES  
ET PRODUCTION CORRESPONDANTE  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

4. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ДЛЯ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО  
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

TYPE OF FUEL		CONSUMPTION BY		TYPE DE COMBUSTIBLE	UTILISÉ PAR		ВИД ТОПЛИВА	ПОТРЕБЛЕНИЕ	
1		Total		Houille	Total			Всего	
111	Hard coal with gross calorific value above 4500 kcal/kg	Public supply	Th.	d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4500 kcal/kg	Services publics	Th.	Каменный уголь с теплотворной способностью больше 4500 ккал/кг	Электростанциями общего назначения	Th.
112		undertakings	C.			C.			C.
121		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
122			C.			C.			C.
2		Total		Houille	Total			Всего	
211	Hard coal with gross calorific value of 4500 kcal/kg or less	Public supply	Th.	d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4500 kcal/kg	Services publics	Th.	Каменный уголь с теплотворной способностью 4500 ккал/кг и меньше	Электростанциями общего назначения	Th.
212		undertakings	C.			C.			C.
221		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
222			C.			C.			C.
3		Total			Total			Всего	
311	Brown coal	Public supply	Th.	Lignite	Services publics	Th.	Бурый уголь	Электростанциями общего назначения	Th.
312		undertakings	C.			C.			C.
321		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
322			C.			C.			C.
4		Total			Total			Всего	
411	Peat and fuel wood	Public supply	Th.	Tourbe et bois	Services publics	Th.	Торф и дрова	Электростанциями общего назначения	Th.
412		undertakings	C.			C.			C.
421		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
422			C.			C.			C.
5		Total			Total			Всего	
511	Liquid fuels	Public supply	Th.	Combustibles liquides	Services publics	Th.	Жидкое топливо	Электростанциями общего назначения	Th.
512		undertakings	C.			C.			C.
521		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
522			C.			C.			C.
6		Total			Total			Всего	
611	Natural gas	Public supply	Th.	Gaz naturel	Services publics	Th.	Природный газ	Электростанциями общего назначения	Th.
612		undertakings	C.			C.			C.
621		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
622			C.			C.			C.
7		Total			Total			Всего	
711	Manufactured gas	Public supply	Th.	Gaz manufacturé	Services publics	Th.	Искусственный газ	Электростанциями общего назначения	Th.
712		undertakings	C.			C.			C.
721		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
722			C.			C.			C.
8		Total			Total			Всего	
811	Blast furnace gas	Public supply	Th.	Gaz de haut-fourneau	Services publics	Th.	Доменный газ	Электростанциями общего назначения	Th.
812		undertakings	C.			C.			C.
821		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
822			C.			C.			C.
9		Total			Total			Всего	
911	Other fuels including waste products	Public supply	Th.	Autres combustibles y compris les déchets	Services publics	Th.	Прочие виды топлива включая отходы	Электростанциями общего назначения	Th.
912		undertakings	C.			C.			C.
921		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
922			C.			C.			C.
0		Total			Total			Всего	
011	All fuels (1+2+...+9)	Public supply	Th.	Tous combustibles (1+2+...+9)	Services publics	Th.	Все виды топлива (1+2+...+9)	Электростанциями общего назначения	Th.
012		undertakings	C.			C.			C.
021		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
022			C.			C.			C.

0.1	Average specific consumption in conventional thermal power plants — kcal/kWh	Total	Consommation spécifique moyenne dans les centrales thermiques classiques — kcal/kWh	Total	Среднее удельное потребление топлива классическими тепловыми электростанциями	Всего
0.11		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.12		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий
0.2	Production of heat by combined heat and power plants — Tcal	Total	Production de chaleur par les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur — Tcal	Total	Производство тепла на электростанциях предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла	Всего
0.21		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.22		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## AUSTRIA

## AUTRICHE

## АВСТРИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production (a) Production nette (a) Производство (нетто) 6Wh-10T-ч (a)	
	1000 t		1000 t		1975	Tcal		Tcal		1975	Tcal		1975	1975	1975	1975	1975
	1970	1972	1973	1974		1970	1972	1973	1974		1970	1972	1973	1974			
1	160	10	18	62	29	1 033	67	120	383	175						44	
111	80	-	-	-	-	512	-	-	-	-						-	
112	32	10	18	33	21	206	67	120	197	121						26	
121	48	-	-	29	8	315	-	-	186	54						18	
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
3	1 932	2 655	2 335	2 435	2 134	5 558	7 871	7 250	7 320	6 333						2 511	
311	1 460	2 280	1 914	1 957	1 710	4 126	6 657	5 926	5 830	4 971						1 931	
312	172	189	254	324	316	592	693	853	1 028	1 037						471	
321	300	186	167	154	108	840	521	471	462	325						109	
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
5	587	1 115	1 105	739	902	5 754	10 902	10 786	7 205	8 818						3 718	
511	240	593	645	371	562	2 347	5 792	6 274	3 599	5 489						2 538	
512	48	94	78	41	47	474	914	763	397	453						215	
521	299	428	382	327	293	2 933	4 196	3 749	3 209	2 876						965	
522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
6	(a) Gross production. (b) Blast furnace gas is included under manufactured gas. (c) Based on net calorific value/gross production.					9 452	11 629	11 711	11 731	11 321						4 545	
611						6 924	7 711	7 011	7 467	7 003						3 079	
612						23	159	160	157	149						67	
621						2 505	3 759	4 540	4 107	4 169						1 399	
622						-	-	-	-	-						-	
7						977 <sup>(b)</sup>	796 <sup>(b)</sup>	817 <sup>(b)</sup>	865 <sup>(b)</sup>	-						-	
711						-	-	-	-	-						-	
712						-	-	-	-	-						-	
721	(a) Production brute. (b) Le gaz de haut-fourneau est compris sous gaz manufacturé. (c) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/ production brute.					977	796	817	865	-						-	
722						-	-	-	-	-						-	
8						... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	721						242	
811						-	-	-	-	-						-	
812						-	-	-	-	-						-	
821						...	...	...	...	721						242	
822						-	-	-	-	-						-	
9	297	299	344	564	596	594	597	688	1 128	1 192						400	
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
921	297	299	344	564	596	594	597	688	1 128	1 192						400	
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
0	(a) Валовое производство. (b) Домашний газ включает в искусственный газ. (c) По низкой теплотворной способности/валовое производство.					23 368	31 862	31 372	28 632	28 560						11 460	
011						13 909	20 160	19 211	16 896	17 463						7 548	
012						1 295	1 833	1 896	1 779	1 760						779	
021						8 164	9 869	10 265	9 957	9 337						3 133	
022						-	-	-	-	-						-	
0.1						2 657	2 622	2 580	2 550	2 492						(c)	
0.11						2 445	2 460	2 410	2 370	2 309						(c)	
0.12						3 169	3 075	3 028	2 980	2 980						(c)	
0.2						...	...	...	...	...						-	
0.21						...	...	...	...	...						-	
0.22						...	...	...	...	...						-	



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## BELGIUM

## BELGIQUE

## БЕЛГИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible						Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh-ГВт-ч	
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал						
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975
1	4 023 <sup>(a)</sup>	3 247 <sup>(a)</sup>	2 800 <sup>(a)</sup>	3 761	3 225	19 876 <sup>(a)</sup>	15 650 <sup>(a)</sup>	13 638 <sup>(a)</sup>	18 860	15 340					6 200
111	1 424	1 611	801	1 171	1 141	6 986	7 793	3 938	6 078	5 578	4 127				
112	739		568	868	861	3 493		2 710	4 448	4 213					
121	1 860		1 636	1 431	1 722	1 223		9 397	7 857	6 990		8 334	5 549	2 073	
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-
211	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-
212	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-
221	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	128	...	-	-	-	1 286	...	-	-	-	-	-	-	-
411	-	111	...	-	-	-	1 116	...	-	-	-	-	-	-	-
412	-		...	-	-	-		...	-	-	-	-	-		
421	-	17	...	-	-	-	170	...	-	-	-	-	-	-	-
422	-		...	-	-	-		...	-	-	-	-	-		
5	3 675	4 596	5 014	4 524	3 548	35 392	44 162	48 242	43 618	34 247	14 946				
511	1 774	3 788	2 935	2 743	2 334	17 111	36 338	28 309	26 434	22 554	12 603				
512	1 312		1 195	1 059	654	12 543		11 388	10 204	6 304					
521	589		808	884	722	560		5 738	7 824	8 545		6 980	5 389	2 343	
522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	(a) All types of hard coal.					8 861	16 817	20 863	23 988	19 565	8 460				
611	(b) Purchased steam.					3 797	10 491	12 369	14 262	11 748	5 822				
612	(c) Excluding 10 GWh produced through recovered heat.					33	2 067	2 148	1 441	1 441					
621	(d) Excluding 45 GWh for which the corresponding consumption of fuel is not shown.					5 031	6 326	6 427	7 578	6 376	2 638				
622						-	-	-	-	-	-				
7						2 882	3 221	4 335	3 634	2 783	1 125				
711						1 401	1 992	2 279	2 165	1 499	757				
712						576		910	361	354					
721	(a) Houille de toutes catégories.					905	1 229	1 146	1 108	931	368				
722	(b) Vapeur achetée.					-	-	-	-	-	-				
8	(c) Non compris 10 GWh produits à partir de la chaleur récupérée.					4 414	5 832	5 990	6 418	3 821	1 385				
811	(d) Non compris 45 GWh pour laquelle la consommation correspondante de combustible n'est pas indiquée.					938	2 136	1 392	1 341	335	454				
812						524		1 054	850	763					
821						2 952	3 696	3 544	4 227	2 722	931				
822						-	-	-	-	-	-				
9	...	...	...	73	68	43 <sup>(b)</sup>	41 <sup>(b)</sup>	39 <sup>(b)</sup>	38	35	15				
911	...	...	...	73	68	43	41	39	38	35	15				
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0	(a) Все виды каменного угля.					71 468	87 009	93 107	96 556	75 791	32 131				
011	(b) Покупной пар.					30 276	59 907	48 326	50 318	41 749	23 778 <sup>(c)</sup>				
012	(c) Кроме 10 ГВт-ч, произведенных посредством рекуперации тепла.					17 169		18 129	18 011	13 075					
021	(d) Кроме 45 ГВт-ч, соответствующее потребление топлива которых не указано.					24 023		27 102	26 652	28 227		20 967	8 353 <sup>(d)</sup>		
022						-	-	-	-	-	-				
						1970	1972	1973	1974	1975					
0.1						2 497	2 481	2 427	2 421	2 359					
0.11						2 418	2 426	2 378	2 369	2 306					
0.12						2 671	2 625	2 558	2 556	2 510					
0.2						...	...	...	...	...					
0.21						...	...	...	...	...					
0.22						-	-	-	-	-					

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

CYPRUS

CHYPRE

КИПР

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал			1975					
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975						
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
121	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
122	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
211	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
212	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
221	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
222	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
411	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
422	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
5	184	241	256	224	212	1 903	2 482	2 673	2 330*	...	680					
511	177	230	245	216	207	1 832	2 362	2 543	2 233	2 181	663					
512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
521	7	11	11	5	1	71	120	130*	57*	...	3					
522	.	.	.	3	4	.	.	.	40	...	14					
6	(a) Based on average calorific value/gross production.					.	.	.	.	.	.	.	.			
611	(b) Based on gross calorific value.					.	.	.	.	.	.	.	.			
612						.	.	.	.	.	.	.	.			
621						.	.	.	.	.	.	.	.			
622						.	.	.	.	.	.	.	.			
7						.	.	.	.	.	.	.	.			
711						.	.	.	.	.	.	.	.			
712						.	.	.	.	.	.	.	.			
721	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique moyen/production brute.					.	.	.	.	.	.	.	.			
722	(b) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur.					.	.	.	.	.	.	.	.			
8						.	.	.	.	.	.	.	.			
811						.	.	.	.	.	.	.	.			
812						.	.	.	.	.	.	.	.			
821						.	.	.	.	.	.	.	.			
822						.	.	.	.	.	.	.	.			
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
911	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
912	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
921	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
922	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
0	(a) По средней теплотворной способности/валовой продукции.					1 903	2 482	2 673	2 330*	...	680					
011	(b) По валовой теплотворной способности.					1 832	2 362	2 543	2 233	2 181	663					
012						.	.	.	.	.	.					
021						71	120	130*	57*	...	3					
022						.	.	.	40	...	14					
01						1970	1972	1973	1974	1975						
011						3 261 <sup>(a)</sup>	3 244 <sup>(a)</sup>	3 310 <sup>(a)</sup>	3 194 <sup>(a)</sup>	...						
012						3 250 <sup>(a)</sup>	3 298 <sup>(a)</sup>	3 310 <sup>(a)</sup>	3 222 <sup>(a)</sup>	3 290 <sup>(b)</sup>						
02						...	...	...	2 687 <sup>(a)</sup>	...						
021						.	.	.	.	.						
022						.	.	.	.	.						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## CZECHOSLOVAKIA

## TCHECOSLOVAQUIE

## ЧЕХОСЛОВАКИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production (a) Production nette (a) Производство (нетто) ГВт-ч (a)	
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал									
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
1	3 617	3 351	3 380	3 184	3 608	21 410	19 720	19 651	18 548	19 847	6 381						
111	2 046	2 170	2 159	2 080	2 392	12 295	12 912	12 696	12 224	13 383	4 154						
112	788	851	872	763	884	4 372	4 874	4 903	4 331	4 474	1 405						
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
122	783	330	349	341	332	4 743	1 934	2 052	1 993	1 990	822						
2	2 168	2 633	2 865	2 563	2 203	8 118	10 220	11 657	9 942	8 529	2 785						
211	1 159	1 183	1 387	1 182	1 083	4 187	4 185	5 527	4 278	3 845	1 100						
212	447	378	429	358	167	1 645	1 430	1 625	1 322	641	193						
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
222	562	1 072	1 049	1 023	953	2 286	4 605	4 505	4 342	4 043	1 492						
(b) 3	28 556	33 632	35 453	35 284	38 424	75 728	89 681	93 768	92 470	99 860	34 290						(b)
311	21 486	25 781	27 616	28 778	31 912	54 169	66 532	70 522	73 201	80 363	26 593						
312	3 292	3 503	3 712	2 124	2 002	8 612	9 560	10 038	5 633	5 605	1 758						
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
(b) 322	3 778	4 348	4 125	4 382	4 510	12 947	13 589	13 208	13 636	13 892	5 939						(b)
4	3 068	3 364	3 131	3 205	3 257	6 767	7 557	7 081	7 182	7 259	2 122						
411	2 011	2 177	2 071	2 247	2 319	4 437	4 890	4 686	5 031	5 109	1 483						
412	1 057	1 187	1 060	958	938	2 330	2 667	2 395	2 151	2 150	639						
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
(b) 422	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						(b)
5	356	443	529	934	1 167	3 414	4 294	5 112	9 198	11 405	4 160						
511	89	155	189	579	765	861	1 522	1 852	5 776	7 621	2 473						
512	28	41	45	41	43	269	401	444	405	419	227						
521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
522	239	247	295	314	359	2 284	2 371	2 816	3 017	3 365	1 460						
6	(a) Semi-net production.					1 224	1 337	1 059	1 050	757	267						
611	(b) Data for item 422 are included under item 3 (322) - brown coal.					442	537	486	474	195	50						
612	(c) Based on net calorific value/semi-net production.					517	602	430	422	409	164						
621						-	-	-	-	-	-						
622						265	198	143	154	153	53						
7						895	945	781	861	848	291						
711						-	-	-	-	-	-						
712						199	328	293	301	286	73						
721	(a) Production semi-nette.					-	-	-	-	-	-						
722	(b) Les données de la rubrique 422 sont comprises sous la rubrique 3 (322) - lignite.					696	617	488	560	562	218						
8	(c) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/production semi-nette.					819	950	745	917	978	353						
811						-	-	-	-	-	-						
812						73	70	62	28	-	-						
821						-	-	-	-	-	-						
822						746	880	683	889	978	353						
9	58	14	12	10	7	176	40	30	28	18	6						
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
922	58	14	12	10	7	176	40	30	28	18	6						
0	(a) Полунетто производство.					118 551	134 744	139 834	140 196	149 501	50 655						
011	(b) Данные статьи 422 включены в статью 3 (322) - бурый уголь.					76 391	90 578	95 769	100 984	110 516	35 853						
012	(c) По нижней теплотворной способности/полунетто производство.					18 017	19 932	20 190	14 593	13 984	4 459						
021						-	-	-	-	-	-						
022						24 143	24 234	23 925	24 619	25 001	10 343						
0.1						3 129	3 028	3 000	2 970	2 951							
0.11						3 233	3 177	3 144	3 114	3 088							
0.12						2 778	2 495	2 454	2 439	2 418							
0.2						57 195	61 766 <sup>(e)</sup>	63 197 <sup>(e)</sup>	64 515 <sup>(e)</sup>	67 565 <sup>(e)</sup>							
0.21						14 459	15 975 <sup>(e)</sup>	16 786 <sup>(e)</sup>	17 240 <sup>(e)</sup>	17 694 <sup>(e)</sup>							
0.22						42 736	45 791 <sup>(e)</sup>	46 411 <sup>(e)</sup>	47 275 <sup>(e)</sup>	49 871 <sup>(e)</sup>							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

DENMARK

DANEMARK

ДАНИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч	
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал								
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975							
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...							
111	2 343	1 450	2 563	1 280	1 294	14 177	8 816	15 717	7 619	7 680	5 851						
112				729	917				4 325	5 546							
121				...	...				...	...			...				
122				...	...				...	...			...				
2	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-					
211	11	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-					
212				-	-				-	-	-						
221				...	-				-	-	-	-					
222				...	-				-	-	-	-					
3	113	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-					
311	113	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-					
312				-	-				-	-	-						
321				-	-				-	-	-	-					
322				-	-				-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
511	3 116	3 624	2 702	1 654	1 658	30 463	35 191	26 248	15 947	15 971	11 253						
512				1 109	897				10 761	8 705							
521				...	...				...	...			...				
522				...	...				...	...			...				
6						-	-	-	-	-	-	-					
611						-	-	-	-	-	-	-					
612						-	-	-	-	-	-	-					
621						-	-	-	-	-	-	-					
622						-	-	-	-	-	-	-					
7						-	-	-	-	-	-	-					
711						-	-	-	-	-	-	-					
712						-	-	-	-	-	-	-					
721						-	-	-	-	-	-	-					
722						-	-	-	-	-	-	-					
8						-	-	-	-	-	-	-					
811						-	-	-	-	-	-	-					
812						-	-	-	-	-	-	-					
821						-	-	-	-	-	-	-					
822						-	-	-	-	-	-	-					
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0						45 546	44 680	42 595	39 363	38 641	17 527						
011						44 915	44 007	41 965	23 566	23 651	17 104						
012									15 086	14 251							
021						631	673	630	352	387	129						
022									359	352			294				
						1970	1972	1973	1974	1975							
0.I						2 417	2 310	...	2 234	2 205							
0.II						2 430	2 325	2 386	2 247	2 216							
0.I2						1 630	1 602	...	1 705	1 747							
0.2						...	...	...	...	...							
0.21						5 230	...	...	5 009	5 262							
0.22						...	...	...	...	...							



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## FINLAND

## FINLANDE

## ФИНЛЯНДИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh – Гвт-ч	
	1000 t		1000 т			Tcal			Ткал								
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975						
1	1 204	1 185	1 346	... <sup>2</sup>	1 440	7 222	7 345	8 337	...	8 780	4 300						
111	849	...	779	...	...	5 096	5 010	4 816	...	...	...						
112	117	...	347	...	...	701	740	2 149	...	...	...						
121	136	...	79	...	...	813	946	490	...	...	...						
122	102	...	141	...	...	612	649	882	...	...	...						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	...	...	...	...	...	959	1 229	1 013	...	...	...						
411	-	...	...	...	...	-	43	52	...	...	...						
412	-	...	...	...	...	-	7	62	...	...	...						
421	...	...	-	...	...	298	411	-	...	...	...						
422	...	...	...	...	...	661	768	899	...	...	...						
5	1 181	1 115	1 446	...	980	11 369	10 758	14 082	...	9 510	5 400						
511	490	...	576	...	...	4 722	3 787	5 590	...	...	...						
512	33	...	289	...	...	318	752	2 788	...	...	...						
521	391	...	123	...	...	3 761	3 141	1 180	...	...	...						
522	267	...	458	...	...	2 568	3 078	4 524	...	...	...						
6						-	-	4	...	...	...						
611						-	-	-	-	-	-						
612						-	-	-	-	-	-						
621						-	-	-	-	-	-						
622						-	-	4	...	...	...						
7						-	-	-	-	-	-						
711						-	-	-	-	-	-						
712						-	-	-	-	-	-						
721						-	-	-	-	-	-						
722						-	-	-	-	-	-						
8						395	643	635	... <sup>2</sup>	...	...						
811						-	-	-	-	-	-						
812						-	-	-	-	-	-						
821						361	623	445	}	... <sup>2</sup>	...	...					
822						34	20	190									
9	...	...	...	...	...	3 089	3 669	2 642	...	6 010	3 600						
911	-	...	-	-	-	-	3	-	-	-	-						
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
921	...	...	...	...	...	1 382	663	138	...	...	...						
922	...	...	...	...	...	1 707	3 003	2 504	...	...	...						
0						23 034	23 644	26 713	...	24 300	13 300						
011						9 818	8 843	10 458	...	...	...						
012						1 019	1 499	4 999	...	...	...						
021						6 615	5 784	2 253	...	...	...						
022						5 582	7 518	9 003	...	...	...						
						1970	1972	1973	1974	1975							
0.1						1 810	1 956	1 842	...	1 827							
0.11						2 060	2 185	2 384	...	...							
0.12						1 640	1 808	1 403	...	...							
0.2						32 821	28 655	35 787	...	21 620							
0.21						2 231	2 775	3 496	...	...							
0.22						30 590	25 880	32 291	...	...							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## FRANCE

## FRANCE

## ФРАНЦИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh-ГВт-ч
1000 t						1000 т					Tcal					Tкал
1970						1972					1973					1974
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974						1975					1970					1972
1975						1970					1972					1973
1974																

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

[illegible]

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

## ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

## ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч	
1000 t		1000 т				Tcal		Ткал									
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975	1975	1975	1975				
1	33 659 <sup>(a)</sup>	35 210	34 433	33 401 <sup>(a)</sup>	25 765 <sup>(a)</sup>	235 600 <sup>(a)</sup>	240 600	236 300	233 807 <sup>(a)</sup>	180 343 <sup>(a)</sup>	75 126 <sup>(a)</sup>						
111	}	18 754	21 755	22 068	20 548	16 674	131 280	152 000	154 800	143 836	116 718	48 505					
112																	
121		14 905	13 455	12 364	12 853	9 091	104 320	88 600	81 500	89 971	63 625	26 621					
122																	
2	...	1 869	2 317	...	...	...	6 060	7 510	...	...	...	...					
211	}	...	1 840	2 288	...	...	6 000	7 450	...	...	...	...					
212																	
221		...	29	29	...	...	...	60	60	...	...	...					
222																	
3	80 502	91 190 <sup>(b)</sup>	100 175 <sup>(b)</sup>	107 983 <sup>(b)</sup>	108 726	148 950	175 000 <sup>(b)</sup>	192 120 <sup>(b)</sup>	205 167 <sup>(b)</sup>	206 576	83 634						
311	75 802	86 220 <sup>(b)</sup>	95 924 <sup>(b)</sup>	103 090 <sup>(b)</sup>	104 819	140 000	165 500 <sup>(b)</sup>	184 000 <sup>(b)</sup>	195 871 <sup>(b)</sup>	199 156	79 935						
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
321	4 700	4 970	4 251	4 893	3 907	8 950	9 500	8 120	9 296	7 420	3 699						
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	108	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	320	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>					
411	}	108	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	320	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>					
412																	
421		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
422																	
5	7 371	8 376	8 702	6 196	9 515	72 250	83 760	86 990	60 720	93 242	29 842						
511	}	4 461	5 138	5 599	3 838	4 042	43 720	51 380	55 980	37 612	39 612	18 098					
512																	
521		2 910	3 238	3 103	2 358	5 473	28 530	32 380	31 010	23 108	53 630	11 744					
522																	
6	(a) All types of hard coal.					29 050	52 500	81 300	123 320	135 450	60 289						
611	(b) In 1972 and 1973 peat and fuelwood (item 4) are included under brown coal (item 3) and in 1975 under other fuels (item 9); in 1974 peat is included under brown coal and fuelwood under other fuels.					20 500	40 700	66 200	101 881	116 316	51 696						
612	(c) Blast furnace gas (item 8) is included under manufactured gas (item 7) except in 1972.					8 550	11 800	15 100	21 439	19 134	8 593						
621																	
622																	
7						(c)	25 250	12 600	30 602	33 138	26 681	10 264	(c)				
711						(c)	2 050	3 200	6 099	6 664	5 761	2 216	(c)				
712						(c)	23 200	9 400	24 503	26 474	20 920	8 048	(c)				
721	(a) Houille de toutes catégories.																
722	(b) En 1972 et 1973 la tourbe et le bois (rubrique 4) sont compris avec le lignite (rubrique 3) et en 1975 avec "autres combustibles" (rubrique 9); en 1974 la tourbe est comprise sous le lignite et le bois sous "autres combustibles".					(c)	...	14 100	...	...	...	...	(c)				
8	(c) Le gaz de haut fourneau (rubrique 8) est compris sous gas manufacturé (rubrique 7) sauf en 1972.					(c)	...	322	...	...	...	...	(c)				
811						(c)	...	13 778	...	...	...	...	(c)				
812																	
821																	
822																	
9	...	...	...	996 <sup>(b)</sup>	1 020 <sup>(b)</sup>	6 580	4 500	6 529	9 652 <sup>(b)</sup>	9 580 <sup>(b)</sup>	3 110 <sup>(b)</sup>						
911	}	...	...	...	350 <sup>(b)</sup>	362 <sup>(b)</sup>	2 130	1 700	3 170	3 229 <sup>(b)</sup>	3 330 <sup>(b)</sup>	1 103 <sup>(b)</sup>					
912																	
921		...	...	...	646	658	4 450	2 800	3 359	6 423	6 250	2 007					
922																	
0	(a) Каменный уголь всех видов.					518 000	589 120	641 350	665 804	651 872	262 265						
011	(b) В 1972 и 1973 гг. торф и дрова (статья 4) включены в бурый уголь (статья 3) и в 1975 г. в прочие виды топлива (статья 9); в 1974 г. торф включен в бурый уголь и дрова в прочие виды топлива.					340 000	420 802	477 699	489 093	480 893	201 553						
012	(c) Доломитовый газ (статья 8) включен в коксовый газ (статья 7) за исключением 1972 года.					178 000	168 318	163 652	176 711	170 979	60 712						
021																	
022																	
0.1						1970	1972	1973	1974	1975							
0.11						2 542	2 500	2 500	2 364	2 485							
0.12						2 591	2 580	2 580	2 394	2 385							
0.2						2 454	2 320	2 320	2 283	2 816							
0.21						...	...	...	...	...							
0.22						...	120 000	149 500	...	...							



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## GREECE

## GRÈCE

## ГРЕЦИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal					Ткал					
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	6 532	9 998	11 232	11 500	15 312	11 683	16 451	18 342	18 803	20 247	6 820	-				
311	5 836	-	-	-	-	10 792	-	-	-	-	-	-				
312	-	9 465	10 509	11 018	14 866	-	15 509	17 064	17 978	19 534	6 576	-				
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
322	496	533	723	482	446	891	942	1 278	825	713	244	-				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	864	1 369	1 613	1 702	1 399	9 109	14 109	18 684	17 554	14 307	5 664	-				
511	826	-	-	-	-	8 728	-	-	-	-	-	-				
512	-	1 339	1 758	1 634	1 346	-	13 805	18 128	16 869	13 773	5 480	-				
521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
522	38	30	55	68	53	381	304	556	685	534	184	-				
6	(a) Excluding fuels used in thermal power plants of certain categories of self-producers.					-	-	-	-	-	-	-				
611	(b) Including 1 951 Tcal for which the breakdown by type of fuel is not specified.					-	-	-	-	-	-	-				
612	(c) Including 556 GWh for which the breakdown by type of fuel is not specified.					-	-	-	-	-	-	-				
621	(d) Including 105 GWh for which the corresponding consumption of fuel is not shown.					-	-	-	-	-	-	-				
622						-	-	-	-	-	-	-				
7						-	-	-	-	-	-	-				
711						-	-	-	-	-	-	-				
712						-	-	-	-	-	-	-				
721	(a) Non compris les combustibles utilisés dans les centrales thermiques de certaines catégories d'autoproducteurs.					-	-	-	-	-	-	-				
722	(b) Y compris 1 951 Tcal pour lesquelles la ventilation par type de combustible n'est pas spécifiée.					-	-	-	-	-	-	-				
8	(c) Y compris 556 GWh pour lesquelles la ventilation par type de combustible n'est pas spécifiée.					-	-	-	-	-	-	-				
811	(d) Y compris 105 GWh pour lesquelles la consommation correspondante de combustibles n'est pas indiquée.					-	-	-	-	-	-	-				
812						-	-	-	-	-	-	-				
821						-	-	-	-	-	-	-				
822						-	-	-	-	-	-	-				
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	105	-				
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
922	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	105	-				
0	(a) Кроме топлива, использованного тепловыми электростанциями некоторых категорий предприятий.					20 792 <sup>(a)</sup>	30 560 <sup>(a)</sup>	37 026 <sup>(a)</sup>	36 357 <sup>(a)</sup>	36 509 <sup>(a)(b)</sup>	13 145 <sup>(c)(d)</sup>	-				
011	(b) Включая 1 951 Tкал, разбивка по видам топлива которых неизвестна.					19 520	-	-	-	-	-	-				
012	(c) Включая 556 Гвт-ч, разбивка по видам топлива которых неизвестна.					-	29 314	35 192	34 847	35 258 <sup>(b)</sup>	12 612 <sup>(c)</sup>	-				
021	(d) Включая 105 Гвт-ч, соответствующее потребление топлива которых не указано.					-	-	-	-	-	-	-				
022						1 272 <sup>(a)</sup>	1 246 <sup>(a)</sup>	1 834 <sup>(a)</sup>	1 510 <sup>(a)</sup>	1 247 <sup>(a)</sup>	533 <sup>(d)</sup>	-				
						1970	1972	1973	1974	1975						
0.1						3 099	3 147	3 160	3 107	2 800						
0.11						3 069	3 131	3 106	3 061	2 796						
0.12						3 653	3 590	4 751	4 525	2 914						
0.2						...	...	...	...	...						
0.21						...	...	...	...	...						
0.22						...	...	...	...	...						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## HUNGARY

## HONGRIE

## ВЕНГРИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВтч-Гвтч
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал							
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
211	1 827	1 862	1 884	1 799	1 797	4 642	4 917	4 875	4 761	4 615	1 036					
212																
221	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
222																
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
311	11 110	13 480	14 923	14 626	14 144	26 840	30 310	32 823	33 103	31 706	8 285					
312																
321	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
322																
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
511	960	1 190	1 101	1 369	1 568	9 176	11 460	10 581	13 171	15 175	4 802					
512																
521	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
522																
6	(a) Including consumption for the production of heat by conventional thermal power plants equipped for the combined generation of electric energy and heat.					...	...	...	...	...	...					
611						7 217	7 166	9 703	10 464	12 492	3 425					
612																
621						...	...	...	...	...	...					
622																
7	(a) Y compris la consommation pour la production de chaleur par les centrales thermiques classiques, équipées pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur.					...	...	...	...	...	...					
711						-	-	-	-	-	-					
712						-	-	-	-	-	-					
721						...	...	...	...	...	...					
722						...	...	...	...	...	...					
8						...	...	...	...	...	...					
811						-	-	-	-	-	-					
812						-	-	-	-	-	-					
821						...	...	...	...	...	...					
822						...	...	...	...	...	...					
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
921	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
922																
0	(a) Включая потребление для производства тепла классическими тепловыми электростанциями, оборудованными для комбинированного производства электроэнергии и тепла.					66 480	...	...	...	...	18 526					
011	(a)					47 875	53 853	57 982	61 499	63 988	17 548					
012																
021						18 605	...	...	...	...	978					
022																
						1970	1972	1973	1974	1975						
0.1						...	...	...	...	...						
0.11						3 161	3 069	3 025	2 975	2 876						
0.12						...	...	...	...	...						
0.2						17 978	...	...	...	...						
0.21						7 560	8 999	10 038	10 246	10 471						
0.22						10 418	...	...	...	...						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## IRELAND

## IRLANDE

## ИРЛАНДИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч		
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал					
		1970 (a)	1972 (a)	1973 (a)	1974	1975	1970 (a)	1972 (a)	1973 (a)	1974	1975			1975
	1	...	...	...	49	51	...	...	...	245	257	68		
	111	49	45	48	49	51	276	228	236	245	257	68		
	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	121	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-		
	122	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	...	...	...	2 776	2 703	...	...	...	5 769	5 900	1 663		
	411	2 634	2 420	2 691	2 776	2 703	7 160	5 294	6 154	5 769	5 900	1 663		
	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	421	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-		
	422	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-		
	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 886		
	511	844	1 068	1 159	1 212	1 206	8 669	10 329	11 325	11 763	11 704	4 718		
	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	521	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	168		
	522	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-		
	6	(a) Twelve-monthly period ending 31st March of subsequent year. (b) Based on gross calorific value.					-	-	-	-	-	-		
	611						-	-	-	-	-	-		
	612						-	-	-	-	-	-		
	621						-	-	-	-	-	-		
	622						-	-	-	-	-	-		
	7	(a) Exercice de douze mois se terminant au 31 mars de l'année suivante. (b) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur.					-	-	-	-	-	-		
	711						-	-	-	-	-	-		
	712						-	-	-	-	-	-		
	721						-	-	-	-	-	-		
	722						-	-	-	-	-	-		
	8						-	-	-	-	-	-		
	811						-	-	-	-	-	-		
	812						-	-	-	-	-	-		
	821						-	-	-	-	-	-		
	822						-	-	-	-	-	-		
	9						-	-	-	-	-	-		
	911						-	-	-	-	-	-		
	912						-	-	-	-	-	-		
	921						-	-	-	-	-	-		
	922						-	-	-	-	-	-		
	0	(a) Данные охватывают двенадцатимесячный период, заканчивающийся 31 марта следующего года. (b) По валовой теплотворной способности.					...	...	...	...	...	6 617		
	011						16 105	15 851	17 715	17 777	17 861	6 449		
	012						-	-	-	-	-	-	-	
	021						...	...	...	...	...	...	168	
	022						...	...	...	-	-	-	-	
							1970	1972	1973	1974	1975			
	0.1						...	...	...	...	...			
	0.11						3 280 (b)	2 758	2 883	2 808	2 770			
	0.12						...	...	...	...	...			
	0.2						...	...	...	-	-			
	0.21						-	-	-	-	-			
	0.22						...	...	...	-	-			

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## ITALY

## ITALIE

## ИТАЛИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) ГВт-ч	
		1000 t		1000 т			Tcal					Ткал			
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975			
1	1 102	810	649	1 048	...	6 990	5 136	4 142	6 549	...	...				
111	1 078	787	622	1 022	...	6 814	4 964	3 943	6 355	...	...				
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
122	24	23	27	26	...	176	172	199	194	...	...				
2	293	187	-	-	-	962	683	-	-	-	-				
211	293	187	-	-	-	962	683	-	-	-	-				
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	2 237	1 375	2 041	1 815	...	3 300	2 139	2 970	2 713	...	...				
311	2 237	1 375	2 041	1 815	...	3 300	2 139	2 970	2 713	...	...				
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	12 541	16 622	19 682	20 262	...	123 095	163 087	192 755	198 679	...	...				
511	9 378	13 646	16 330	16 922	...	91 811	133 845	159 849	165 906	...	...				
512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
521	1 517	2 976	3 352	3 340	...	15 185	29 242	32 906	32 773	...	...				
522	1 646	-	-	-	-	16 099	-	-	-	-	-				
6	-	-	-	-	-	13 426	8 809	10 243	9 145	...	...				
611	-	-	-	-	-	9 245	4 134	4 788	3 335	...	...				
612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
621	-	-	-	-	-	2 624	-	-	-	-	-				
622	-	-	-	-	-	1 557	4 675	5 455	5 810	...	...				
7	-	-	-	-	-	2 314	3 113	3 449	4 427	...	...				
711	-	-	-	-	-	-	101	229	205	-	-				
712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
721	-	-	-	-	-	871	-	-	-	-	-				
722	-	-	-	-	-	1 443	3 012	3 220	4 222	...	...				
8	-	-	-	-	-	3 311	3 842	4 139	4 630	...	...				
811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
821	-	-	-	-	-	1 818	-	-	-	-	-				
822	-	-	-	-	-	1 493	3 842	4 139	4 630	...	...				
9	...	...	...	...	...	3 881	3 642	3 590	2 321	...	...				
911	...	...	...	...	...	97	110	147	148	...	...				
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
921	...	...	...	...	...	1 346	-	-	-	-	-				
922	...	...	...	...	...	2 438	3 532	3 443	2 173	...	...				
0	-	-	-	-	-	157 279	190 451	221 288	228 464	...	...				
011	-	-	-	-	-	112 229	145 976	171 926	178 662	...	...				
012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
021	-	-	-	-	-	21 844	-	-	-	-	-				
022	-	-	-	-	-	23 206	44 475	49 362	49 802	...	...				
						1970	1972	1973	1974	1975					
0.1						2 375	2 341	2 332	2 342	...					
0.11						2 412	2 359	2 354	2 369	...					
0.12						2 285	2 284	2 256	2 247	...					
0.2						...	...	...	...	...					
0.21						...	...	...	...	...					
0.22						...	...	...	...	...					



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## LUXEMBOURG

## LUXEMBOURG

## ЛЮКСЕМБУРГ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал		1975			
		1970	1972	1973*	1974*	1975	1970	1972	1973*	1974*				
	1	7	6	-	-	11	38	34	-	-	68	19		
	111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	121	-	-	-	-	11	-	-	-	-	68	19		
	122	7	6	-	-	-	38	34	-	-	-	-		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	211	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	212	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	411	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	50	109	111	107	59	495	1 089	1 110	1 070	589	172		
	511	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	521	50	109	111	107	59	495	1 089	1 110	1 070	589	172		
	522										-	-		
	6	(a) Steam recovered at steel-works.					9	215	460	376	-	-		
	611						.	.	.	.	.	.		
	612						.	.	.	.	.	.		
	621						-	-	-	-	-	-		
	622						9	215	460	376	-	-		
	7	(a) Vapeur récupérée des aciéries.					-	-	-	-	710	236		
	711						.	.	.	.	.	.		
	712						.	.	.	.	.	.		
	721						-	-	-	-	710	236		
	722						-	-	-	-	-	-		
	8						3 337	2 620	2 820	2 255	1 560	438		
	811						.	.	.	.	.	.		
	812						.	.	.	.	.	.		
	821						-	-	-	-	-	1 560	438	
	822						3 337	2 620	2 820	2 255	-	-		
	9	...	...	...	...	15	1(a)	36(a)	...	...	11	2		
	911	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	912	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	921	-	-	-	-	15	-	-	-	-	11	2		
	922	...	...	...	...	-	1(a)	36(a)	...	...	-	-		
	0	(a) Пар восстановленный на металлургических заводах.					3 880	3 994	4 390	3 701	2 938	867		
	011						.	.	.	.	.	.		
	012						.	.	.	.	.	.		
	021						.	.	.	.	.	.		
	022						3 880	3 994	4 390	3 701	2 938	867		
							-	-	-	-	-	-		
							1970	1972	1973*	1974*	1975*			
	0.I						3 335	3 410	3 490	3 361	3 392			
	0.II						.	.	.	.	.			
	0.I2						3 335	3 410	3 490	3 361	3 392			
	0.2						...	...	...	...	-			
	0.21						.	.	.	.	.			
	0.22						...	...	...	...	-			

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## MALTA

## MALTE

## МАЛЬТА

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал								
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975					
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
121	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
122	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
211	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
212	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
221	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
222	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
411	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
422	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
5	118	137	151	119	131	1 206	1 410	1 580	1 234	1 357	316					
511	118	137	151	119	131	1 206	1 410	1 580	1 234	1 357	316					
512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
521	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
522	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
6	(a) Based on gross calorific value.					.	.	.	.	.	.	.	.			
611						.	.	.	.	.	.	.	.			
612						.	.	.	.	.	.	.	.			
621						.	.	.	.	.	.	.	.			
622						.	.	.	.	.	.	.	.			
7						.	.	.	.	.	.	.	.			
711						.	.	.	.	.	.	.	.			
712						.	.	.	.	.	.	.	.			
721	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur.					.	.	.	.	.	.	.	.			
722						.	.	.	.	.	.	.	.			
8						.	.	.	.	.	.	.	.			
811						.	.	.	.	.	.	.	.			
812						.	.	.	.	.	.	.	.			
821						.	.	.	.	.	.	.	.			
822						.	.	.	.	.	.	.	.			
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
911	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
912	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
921	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
922	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
0	(a) По валовой теплотворной способности.					1 206	1 410	1 580	1 234	1 357	316					
011						1 206	1 410	1 580	1 234	1 357	316					
012						.	.	.	.	.	.					
021						.	.	.	.	.	.					
022						.	.	.	.	.	.					
						1970	1972	1973	1974	1975						
0.1	(a)					4 718	4 710	4 659	4 336	4 294	(a)					
0.11	(a)					4 718	4 710	4 659	4 336	4 294	(a)					
0.12						.	.	.	.	.						
0.2						.	.	.	.	.						
0.21						.	.	.	.	.						
0.22						.	.	.	.	.						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## NETHERLANDS

## PAYS-BAS

## НИДЕРЛАНДЫ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч	
		1000 t		1000 т			Tcal					Ткал					1975	
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112	1 794	483	306	128	92	12 141	3 277	2 077	876	626	267	267	267	267	267	267	
	121	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	122	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	221	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	222	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	321	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	322	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	4	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	
	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	422	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	
	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	512	2 845	2 234	1 385	674	662	28 164	22 122	13 719	6 677	6 560	2 803	2 803	2 803	2 803	2 803	2 803	
	521	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	522	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	6						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	611						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	612						37 042	69 612	81 238 <sup>2</sup>	90 341	89 592	38 243 <sup>2</sup>	38 243 <sup>2</sup>	38 243 <sup>2</sup>	38 243 <sup>2</sup>	38 243 <sup>2</sup>	38 243 <sup>2</sup>	
	621						...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	622						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	7						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	711						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	712						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	721						...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	722						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	8						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	811						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	812						2 914	3 125	3 742	4 137	3 766	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	
	821						...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	822						...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	921	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
	922	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	0						94 464	113 916	117 349	...	...	48 762	48 762	48 762	48 762	48 762	48 762	
	011						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	012						80 261	98 137	100 776	102 031	100 544	42 922	42 922	42 922	42 922	42 922	42 922	
	021						14 203	15 779	16 573	-	-	-	-	-	-	-	-	
	022						...	...	...	...	...	5 840	5 840	5 840	5 840	5 840	5 840	
							1970	1972	1973	1974	1975							
	0.1						2 435	2 414	2 369	...	...							
	0.11						2 467	2 416	2 368	2 352	2 343							
	0.12						2 264	2 403	2 371	...	...							
	0.2						...	...	...	...	...							
	0.21						1 108	1 109	1 105	1 045	1 018							
	0.22						...	...	...	...	...							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## NORWAY

## NORVÈGE

## НОРВЕГИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал					
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975		
1	...	15	18	23	...	...	...	119	152	...	...		
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	...	15	18	23	...	...	...	119	152	...	...		
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	...	...	26	3	...	...	...	263	32	...	...		
511	...	...	2	0	...	...	...	22	1	...	...		
512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
521	...	...	24	3	...	...	...	241	31	...	...		
522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	(a) Based on gross production.					-	-	-	-	-	-		
611						-	-	-	-	-	-		
612						-	-	-	-	-	-		
621						-	-	-	-	-	-		
622						-	-	-	-	-	-		
7	(a) Calculé sur la base de la production brute.					-	-	-	-	-	-		
711						-	-	-	-	-	-		
712						-	-	-	-	-	-		
721						-	-	-	-	-	-		
722						-	-	-	-	-	-		
8						-	-	-	-	-	-		
811						-	-	-	-	-	-		
812						-	-	-	-	-	-		
821						-	-	-	-	-	-		
822						-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	(a) По валовому производству.					...	...	382	184	...	...		
011						...	...	22	1	...	...		
012						-	-	-	-	-	-		
021						...	...	360	183	...	...		
022						-	-	-	-	-	-		
0.1						...	...	2 358	3 286	...			
0.11						...	...	3 667	...	...			
0.12						...	...	2 308	3 286	...			
0.2						-	-	-	-	-			
0.21						-	-	-	-	-			
0.22						-	-	-	-	-			



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## POLAND (a)

## POLOGNE (a)

## ПОЛЬША (a)

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВт-ч - Гвт-ч
1000 t			1000 т			Tcal					Ткал					
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975		
I	9 094	13 481	16 729	19 112	18 403	45 872	66 531	82 829	93 205	88 971	34 624					
111	3 362	7 296	10 889	13 548	13 510	16 971	34 971	53 278	65 226	64 675	23 568					
112	2 916	3 364	2 774	2 887	2 510	14 563	17 321	14 489	14 610	12 866	6 118					
121	659	209	177	146	96	3 236	1 072	927	761	476	91					
122	2 157	2 612	2 889	2 531	2 287	11 102	13 167	14 135	12 608	10 954	4 847					
2	14 383	13 316	12 897	13 820	17 365	58 850	52 788	53 370	58 157	70 642	24 485					
211	13 743	12 159	12 212	12 644	15 916	55 719	49 493	50 558	53 198	64 433	22 209					
212	39	7	31	2	356	169	30	149	8	1 571	671					
221	480	209	192	412	324	2 035	847	783	1 720	1 363	350					
222	121	941	462	762	769	927	2 418	1 880	3 231	3 275	1 255					
3	26 522	32 155	32 572	33 007	34 645	53 890	64 769	66 112	66 416	68 802	24 847					
311	26 416	32 041	32 551	32 997	34 633	53 667	64 512	66 064	66 392	68 773	24 833					
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
322	106	114	21	10	12	223	257	48	24	29	14					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	409	480	522	563	576	3 805	4 583	5 010	5 393	5 498	2 562					
511	329	372	404	430	425	3 071	3 535	3 840	4 105	4 038	1 467					
512	9	4	10	9	20	42	44	92	87	187	98					
521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
522	71	104	108	124	131	692	1 004	1 078	1 201	1 273	997					
6	(a) Excluding industrial establishments with an installed capacity of less than 500 kW.					4 901	5 443	3 242	1 147	1 335	505					
611	(b) Excluding 41 GWh for which the corresponding consumption of fuels is not shown.					2 935	4 041	2 829	867	1 164	406					
612						883	847	13	2	3	1					
621						-	-	-	-	56	31					
622						1 083	555	400	278	112	67					
7						465	388	344	284	278	129					
711						61	38	36	20	4	1					
712						21	18	-	18	27	9					
721	(a) Non compris les établissements industriels dont la capacité installée est inférieure à 500 kW.					310	-	-	67	-	-					
722	(b) Non compris 41 GWh pour lesquelles la consommation correspondante de combustibles n'est pas indiquée.					73	332	308	179	247	119					
8						1 764	1 695	1 627	1 753	1 627	513					
811						23	22	25	18	14	3					
812						-	-	-	-	-	-					
821						906	166	22	13	22	11					
822						835	1 507	1 580	1 722	1 591	499					
9	...	...	...	...	...	521	940	965	876	582	291					
911	...	...	...	...	...	4	8	-	-	-	-					
912	...	...	...	320	158	268	251	259	245	121	36					
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
922	...	...	...	...	...	249	681	706	631	461	255					
0	(a) Кроме промышленных предприятий с установленной мощностью менее 500 кВт.					170 068	197 137	213 499	227 231	237 735	87 956(b)					
011	(b) Кроме 41 Гвт-ч, соответствующее потребление топлива которых не указано.					132 451	156 620	176 630	189 826	203 101	72 487					
012						15 946	18 511	15 002	14 970	14 775	6 933					
021						6 487	2 085	1 732	2 561	1 917	483					
022						15 184	19 921	20 135	19 874	17 942	8 053					
0.1						2 934	2 858	2 738	2 747	2 703						
0.11						2 966	2 894	2 829	2 782	2 743						
0.12						2 731	2 602	2 516	2 467	2 327						
0.2						61 553	72 061	77 866	81 085	85 597						
0.21						18 124	24 252	27 261	28 348	30 624						
0.22						43 429	47 809	50 605	52 737	54 973						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## PORTUGAL

## PORTUGAL

## ПОРТУГАЛИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нето) GWh - ГВт-ч
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал				
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974 <sup>(a)</sup>	1975	1975			
1	-	123	264	1	...	-	563	1 226	4	...	...		
111	-	119	258	-	-	-	540	1 199	-	-	-		
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
122	-	5	6	1	...	-	23	27	4	...	...		
2	346	1	55	250	...	1 380	6	236	1 107	...	...		
211	338	1	55	250	...	1 347	6	236	1 107	...	...		
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
221	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
222	8	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	2	1	0	0	...	6	1	1	1	...	...		
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
421	2	-	0	0	...	5	-	1	1	...	...		
422	0	1	0	-	...	1	1	0	-	...	...		
5	369	344	472	575	...	3 878	3 610	4 958	6 043	...	...		
511	177	238	360	498	...	1 853	2 494	3 782	5 232	...	...		
512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
521	75	106	3	2	...	792	1 116	30	26	...	...		
522	117	-	109	75	...	1 233	-	1 146	785	...	...		
6	(a) Based on gross calorific value.					-	-	-	-	-	-		
611						-	-	-	-	-	-		
612						-	-	-	-	-	-		
621						-	-	-	-	-	-		
622						-	-	-	-	-	-		
7						-	6	62	10	...	...		
711						-	-	-	-	-	-		
712						-	-	-	-	-	-		
721	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur.					-	-	-	-	-	-		
722						-	6	62	10	...	...		
8						322	174	172	109	...	...		
811						-	-	-	-	-	-		
812						-	-	-	-	-	-		
821						-	-	-	-	-	-		
822						322	174	172	109	...	...		
9	290	212	224	186	...	548	465	507	628	...	...		
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
921	7	96	3	2	...	9	12	7	6	...	...		
922	283	116	219	184	...	539	453	500	622	...	...		
0	(a) По валовой теплотворной способности.					6 132	4 825	7 161	7 902	...	...		
011						3 200	3 040	5 217	6 339	...	...		
012						-	-	-	-	-	-		
021						806	1 785	38	33	...	...		
022						2 126	-	1 907	1 530	...	...		
0.1						4 071	2 991	3 052	2 914	...	...		
0.11						3 068	2 757	2 859	2 854	...	...		
0.12						6 329	3 496	3 733	3 183	...	...		
0.2						...	...	...	...	...	...		
0.21						-	-	-	-	-	-		
0.22						...	...	...	...	...	...		

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## ROMANIA

## ROUMANIE

## РУМУНИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production (a) Production nette (a) Производство (нетто) ГВт-ч - 1979	
		1000 t		1000 т		Tcal					Ткал						
		1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975					
1		1 125 <sup>(b)</sup>	4 015 <sup>(a)</sup>	3 812 <sup>(a)</sup>	4 077 <sup>(a)</sup>	4 422 <sup>(c)</sup>	4 604 <sup>(b)</sup>	12 600 <sup>(c)</sup>	13 119 <sup>(c)</sup>	14 042 <sup>(c)</sup>	15 497 <sup>(c)</sup>	6 166 <sup>(c)</sup>					
111	}	1 125	3 992 <sup>(c)</sup>	3 796 <sup>(c)</sup>	4 069 <sup>(a)</sup>	4 419 <sup>(c)</sup>	4 604	12 548 <sup>(c)</sup>	13 057 <sup>(c)</sup>	14 014 <sup>(c)</sup>	15 483 <sup>(c)</sup>	6 155 <sup>(c)</sup>					
112																	
121																	
122		-	23 <sup>(a)</sup>	16 <sup>(c)</sup>	8 <sup>(a)</sup>	3 <sup>(c)</sup>	-	52 <sup>(c)</sup>	62 <sup>(c)</sup>	28 <sup>(c)</sup>	14 <sup>(c)</sup>	11 <sup>(c)</sup>					
2		9 659 <sup>(d)</sup>	...	...	...	...	20 999 <sup>(d)</sup>	...	...	...	...	...					
211	}	9 639	...	...	...	...	20 955	...	...	...	...	...					
212																	
221																	
222		20	...	...	...	...	44	...	...	...	...	...					
3		...	9 231	12 024	12 655	12 664	...	19 522	21 014	22 146	22 073	8 781					
311	}	...	9 229	12 022	12 653	12 663	...	19 518	21 009	22 143	22 071	8 779					
312																	
321																	
322		...	2	2	2	1	...	4	5	3	2	2					
4		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
411	}	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
412																	
421																	
422		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
5		271	351	521	506	524	2 601	3 353	4 962	4 835	4 991	2 230					
511	}	209	290	452	444	450	1 986	2 755	4 286	4 238	4 262	1 918					
512																	
521			62	61	69	62	74	615	598	676	597	729	312				
522																	
6	(a) Gross production.						46 210	46 567	48 450	47 804	54 839	26 647					
611	(b) Hard coal of a gross calorific value of over 4 000 kcal/kg.						41 477	42 473	44 265	43 953	50 929	24 481					
612	(c) All types of hard coal.																
621	(d) Hard coal of a gross calorific value of 4 000 kcal/kg or less, and brown coal.						4 733	4 094	4 185	3 851	3 910	2 166					
622	(e) Peat and fuel wood (item 4), manufactured gas (item 7) and blast furnace gas (item 8) are included under other fuels (item 9).																
7	(f) Based on gross production.						...	...	...	...	...	...					
711							...	...	...	...	...	...					
712							...	...	...	...	...	...					
721	(a) Production brute.						...	...	...	...	...	...					
722	(b) Houille d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4 000 kcal/kg.						...	...	...	...	...	...					
8	(c) Houille de toutes catégories.						...	...	...	...	...	...					
811	(d) Houille d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4 000 kcal/kg et lignite.						...	...	...	...	...	...					
812	(e) La tourbe et le bois (rubrique 4), le gaz manufacturé (rubrique 7) et le gaz de haut-fourneau (rubrique 8) sont comprises avec "autres combustibles" (rubrique 9).						...	...	...	...	...	...					
821	(f) Calculés sur la base de la production brute.						...	...	...	...	...	...					
822							...	...	...	...	...	...					
9		1 373	1 808	...	...	...	2 648 <sup>(e)</sup>	2 936 <sup>(e)</sup>	2 311 <sup>(e)</sup>	2 536 <sup>(e)</sup>	2 812 <sup>(e)</sup>	1 185 <sup>(e)</sup>					
911	}	671	769	...	...	...	1 295 <sup>(e)</sup>	1 248 <sup>(e)</sup>	1 203 <sup>(e)</sup>	1 443 <sup>(e)</sup>	1 671 <sup>(e)</sup>	818 <sup>(e)</sup>					
912																	
921			702	1 039	...	...	...	1 353 <sup>(e)</sup>	1 688 <sup>(e)</sup>	1 108 <sup>(e)</sup>	1 093 <sup>(e)</sup>	1 141 <sup>(e)</sup>	367 <sup>(e)</sup>				
922																	
0	(a) Валовое производство.						77 062	84 978	89 857	91 363	100 212	45 009					
011	(b) Каменный уголь с высокой теплотворной способностью более 4 000 ккал/кг.						70 317	78 542	83 820	85 791	94 416	42 152					
012	(c) Каменный уголь всех видов.																
021	(d) Каменный уголь с высокой теплотворной способностью не более 4 000 ккал/кг и бурый уголь.						6 745	6 436	6 037	5 572	5 796	2 857					
022	(e) Торф и дрова (статья 4), искусственный газ (статья 7) и доменный газ (статья 8) включены в прочие виды топлива (статья 9).																
	(f) По валовому производству.																
0.1							(f) 2 385	2 354	2 290	2 251	2 227	(f)					
0.11							(f) 2 380	2 376	2 306	2 262	2 240	(f)					
0.12							(f) 2 436	2 218	2 097	2 096	2 029	(f)					
0.2							...	...	...	...	...	...					
0.21							...	...	...	...	...	...					
0.22							...	...	...	...	...	...					

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## SPAIN

## ESPAGNE

## ИСПАНИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч			
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал										
1970		1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975	1975	1975	1975	1975				
1	3 213	4 012*(a)	4 122*(a)	4 833*(a)	...	17 680	19 500*	20 000*	...	...	...	...	...	...	...				
111	3 033	...	...	...	...	16 583	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
112																			
121																			
122	180	...	...	...	...	1 097	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
2	2 105	...	...	...	...	8 960	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
211	1 942	...	...	...	...	8 341	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
212																			
221																			
222	163	...	...	...	...	619	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
3	2 237	2 516*	2 626*	2 643*	...	7 583	8 550*	8 930*	...	...	...	...	...	...	...				
311	2 233	...	...	...	...	7 560	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
312																			
321																			
322	4	...	...	...	...	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
412																			
421																			
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	4 042	...	...	...	...	40 013	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
511	3 729	3 600*	...	...	...	36 871	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
512																			
521																			
522	313	...	...	...	...	3 142	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
6	(a) All types of hard coal.					687	...	...	1 035*	...	...	...	...	...	...				
611	(a) Houille de toutes catégories.					687	564	1 464	1 035*	...	...	...	...	...	...				
612						-	...	...	-	...	...	...	...	...	...				
621						90	92*	82*	140*	...	...	...	...	...	...	...			
622						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	(a) Каменный уголь всех видов.					90	92*	82*	140*	...	...	...	...	...	...				
711						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
712						90	92*	82*	140*	...	...	...	...	...	...	...			
721						795	746*	456*	1 762*	...	...	...	...	...	...	...			
722						-	-	-	1 156*	...	...	...	...	...	...				
8						795	746*	456*	606*	...	...	...	...	...	...	...			
811						-	-	-	1 156*	...	...	...	...	...	...	...			
812						795	746*	456*	606*	...	...	...	...	...	...	...			
821						795	746*	456*	606*	...	...	...	...	...	...				
822						-	-	-	1 156*	...	...	...	...	...	...	...			
9						308	...	...	...	...	267	...	...	...	...	...	...	...	...
911						-	...	...	...	...	-	...	...	...	...	...	...	...	...
912																			
921																			
922	308	...	...	...	...	267	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
0	(a) Каменный уголь всех видов.					76 074	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
011						70 043	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
012						6 031	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
021						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
022						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.1						1970	1972	1973	1974	1975									
0.11						2 976	...	...	...	...									
0.12						2 906	...	...	...	...									
0.2						4 140	...	...	...	...									
0.21						...	...	...	...	...									
0.22						...	...	...	...	...									



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

TURKEY

TURQUIE

ТУРЦИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
1000 t			1000 т			Tcal					Ткал					
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972*	1973	1974	1975	1975						
1	773(a)	1 039(a)	290	343	356	3 865(a)	5 195(a)	1 948	2 281	2 248	522					
111	752	1 017	268	313	327	3 760	5 085	1 788	2 084	2 112	490					
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
121	21	22	22	30	29	105	110	160	197	136	32					
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	...	...	776	765	739	...	...	3 090	3 129	2 889	810					
211	...	...	776	765	739	...	...	3 090	3 129	2 889	810					
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
221	...	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-					
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	1 122	1 166	1 332	2 114	2 593	3 870	4 025	4 646	6 498	7 520	2 502					
311	1 046	1 118	1 219	1 973	2 409	3 608	3 860	4 366	6 066	6 955	2 327					
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
321	76	48	113	141	184	262	165	280	432	565	175					
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-					
411	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-					
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
421	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-					
422	...	...	...	-	-	...	...	...	-	-	-					
5	339	1 124	1 389	1 444	1 391	3 322	11 015	13 050	15 158	13 357	4 973					
511	325	1 052	1 113	1 333	1 276	3 185	10 310	10 680	13 994	12 253	4 559					
512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
521	14	72	276	111	115	137	705	2 370	1 164	1 104	414					
522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	(a) All types of hard coal.					-	-	-	-	-	-					
611						-	-	-	-	-	-					
612						-	-	-	-	-	-					
621						-	-	-	-	-	-					
622						-	-	-	-	-	-					
7	(a) Houille de toutes catégories.					380*	465	427*	-	-	-					
711						-	-	-	-	-	-					
712						-	-	-	-	-	-					
721						380*	465	427*	-	-	-					
722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8						838*	240	876*	-	-	-					
811						-	-	-	-	-	-					
812						-	-	-	-	-	-					
821						838*	240	876*	-	-	-					
822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9	...	...	...	171	117	133	...	...	565	602	206					
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
921	...	...	...	171	117	-	-	-	565	602	206					
922	...	...	...	-	-	133	...	...	-	-	-					
0	(a) Каменный уголь всех видов.					... <sup>F</sup>	...	...	27 631	26 616	9 013					
011						... <sup>F</sup>	...	...	25 273	24 209	8 186					
012						-	-	-	-	-	-					
021						-	-	-	2 358	2 407	827					
022						... <sup>F</sup>	...	...	-	-	-					
0.1						1970	1972	1973	1974	1975						
0.11						...	...	...	2 904	2 953						
0.12						...	...	...	2 899	2 957						
0.2						...	...	...	2 963	2 910						
0.21						...	...	...	...	...						
0.22						...	...	...	...	...						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч	
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал								
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975							
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
111	77 322	66 035	76 579	66 926	74 460	440 190	375 857	438 529	377 572	419 194	...						
112																	
121																	
122																	
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
511	12 421	18 662	16 779	17 008	12 617	129 377	193 622	173 431	175 523	129 752	...						
512																	
521																	
522																	
6						...	...	...	...	...	...						
611						1 529	15 904	7 264	24 805	21 660	...						
612						...	...	...	...	...	...						
621						-	-	-	-	-	...						
622						-	-	-	-	-	...						
7						-	-	-	-	-	-						
711						-	-	-	-	-	-						
712						-	-	-	-	-	-						
721						-	-	-	-	-	-						
722						-	-	-	-	-	-						
8						-	-	-	-	-	-						
811						-	-	-	-	-	-						
812						-	-	-	-	-	-						
821						-	-	-	-	-	-						
822						-	-	-	-	-	-						
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
0						...	...	...	...	...	222 717						
011						571 096	585 383	619 224 <sup>F</sup>	577 900	570 606	207 159						
012																	
021																	
022																	
						...	...	...	...	...	15 558						
						1970	1972	1973	1974	1975							
0.1						...	...	...	...	...							
0.11						3 035	2 926	2 856	2 840	2 754							
0.12						...	...	...	...	...							
0.2						...	...	...	...	...							
0.21						...	...	...	...	...							
0.22						...	...	...	...	...							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

## YUGOSLAVIA

## YUGOSLAVIE

## ЮГОСЛАВИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible						Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
1000 t			1000 т			Tcal		Tкал						
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975 <sup>(a)</sup>	1975				
1	...	199	279	150	267	...	1 000	1 390	866	1 584	602			
111	192	172	256	131	258	1 072	860	1 275	756	1 530	580			
112														
121														
122	...	27	23	19	9	...	140	115	110	54	22			
2	...	3 054	3 805	4 309	3 853	...	9 100	11 130	15 907	13 486	4 085			
211	2 580	2 436	3 193	3 616	3 196	7 906	7 300	9 600	13 690	11 186	3 400			
212														
221														
222	...	618	612	693	657	...	1 800	1 530	2 217	2 300	685			
3	...	16 207	15 760	13 167	17 161	...	29 000	31 230	28 660	37 757	12 134			
311	9 338	15 523	14 992	12 399	16 408	17 042	28 000	30 000	27 278	36 100	11 667			
312														
321														
322	...	684	768	768	753	...	1 000	1 230	1 382	1 657	467			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	...	390	591	520	600	...	3 900	5 660	4 992	5 760	2 027			
511	203	273	455	407	404	2 011	2 730	4 360	3 907	3 878	1 400			
512														
521														
522	...	117	136	113	196	...	1 170	1 300	1 085	1 882	627			
6	(a) Including consumption for the production of heat by conventional thermal power plants equipped for the combined generation of electric energy and heat.					...	...	-	-	-	-			
611	(b) Consumption for the generation of electric energy only.					...	...	-	-	-	-			
612						-	-	-	-	-				
621						-	-	-	-	-				
622						-	-	-	-	-				
7						-	-	-	-	-	-			
711	(a) Y compris la consommation pour la production de la chaleur par les centrales thermiques classiques, équipées pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur.					-	-	-	-	-	-			
712						-	-	-	-	-				
721						-	-	-	-	-				
722						-	-	-	-	-				
8	(b) Consommation pour la production d'énergie électrique seulement.					-	-	-	-	-	-			
811						-	-	-	-	-	-			
812						-	-	-	-	-				
821						-	-	-	-	-				
822						-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0	(a) Видовая потребность для производства тепла классическими тепловыми электростанциями оборудованными для комбинированного производства электроэнергии и тепла.					...	43 000	49 410	50 425	58 587	18 848			
011	(b) Только потребление для производства электроэнергии.					28 031	38 890	45 235	45 631	52 694	17 047			
012														
021						...	4 110	4 175	4 794	5 893	1 801			
022														
0.1						1970	1972	1973	1974	1975				
0.11						...	...	2 900	2 941	2 828 <sup>(b)</sup>				
0.12						3 290	...	2 960	2 972	2 874 <sup>(b)</sup>				
0.2						...	...	2 430	2 678	2 388 <sup>(b)</sup>				
0.21						...	...	3 293	3 309	5 287				
0.22						...	...	...	...	3 694				
						...	...	...	...	1 593				

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

CANADA

CANADA

КАНАДА

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) BWh - ГВт-ч					
1000 t			1000 т			Tcal					Ткал										
1970		1972		1973		1974		1975		1970*		1972*		1973*		1974*		1975		1975	
1	11 508	12 782	11 980	12 530	...	73 498	79 318	73 003	75 628	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111	11 263	12 691	11 900	12 480	...	71 695	78 675	72 423	75 279	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	245	91	80	50	...	1 803	643	580	349	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2 547	2 520	3 159	2 945	...	9 438	9 254	11 707	10 841	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
311	2 526	2 520	3 159	2 945	...	9 356	9 254	11 707	10 841	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322	21	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	...	...	...	...	...	2 823	3 417	3 826	3 501	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
422	...	...	...	...	...	2 823	3 417	3 826	3 501	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
(a) 5	1 913	2 656	2 749	2 881	...	25 834	27 044	28 068	29 425	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	(a)	
(a) 511	1 790	1 824	1 881	2 069	...	18 086	18 635	19 215	21 111	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	(a)	
512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(a) 522	123	832	868	812	...	7 748	8 409	8 853	8 314	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	(a)	
6	(a) Including liquefied propane.					23 618	35 287	47 839	42 032	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
611						18 076	26 531	37 404	30 961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
612						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
621						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
622						5 542	8 756	10 435	11 071	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7						128	16	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
711						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
712						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
721	(a) Y compris propane liquéfié.					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
722						128	16	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8						436	388	408	433	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
811						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
812						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
821						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
822						436	388	408	433	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9	...	...	...	...	...	1 183	625	395	629	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
922	...	...	...	...	...	1 183	625	395	629	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
0	(a) Включая сжиженный пропан.					136 958	155 349	165 294	162 537	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
011						117 213	133 095	140 749	138 192	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
012						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
021						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
022						19 745	22 254	24 545	24 345	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
						1970*	1972*	1973*	1974*	1975											
0.1						2 911	2 902	2 939	2 931	...											
0.11						2 784	2 771	2 814	2 801	...											
0.12						3 996	4 046	3 944	3 985	...											
0.2						...	...	...	...	...											
0.21						-	-	-	-	-											
0.22						...	...	...	...	...											



TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
	1000 t			1000 т		Tcal					Ткал					
	1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975	1975					
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
111	291 050 (a)	351 045 (a)	377 396 (b)	380 675 (b)	368 272 (a)	1 835 800 (a)	2 009 100 (a)	...	...	2 323 000 (a)	852 798 (a)					
112																
121																
122	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
211	...	...	... (b)	... (b)	...	...	...	...	...	...	...					
212																
221																
222	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
311	...	...	10 794	11 670	...	...	...	...	...	...	...					
312																
321																
322	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
411	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
412																
421																
422	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
511	49 720	...	...	...	...	520 700	766 700	...	...	787 000	288 727					
512																
521																
522	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
6	(a) Total of all types of coal including waste products.					...	...	...	...	...	...	...				
611	(b) Data for items 211 and 212 are included under items 111 and 112.					1 019 200	1 031 500	...	...	816 000	299 684					
612																
621																
622																
7	(a) Total du charbon de toutes catégories, y compris les déchets. (b) Les données des rubriques 211 et 212 sont comprises sous les rubriques 111 et 112.					...	...	...	...	...	...					
711																
712																
721																
722						...	...	...	...	...	...					
8						...	...	...	...	...	...					
811																
812																
821																
822						...	...	...	...	...	...					
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
911	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
912																
921																
922	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
0	(a) Все виды угля, включая отходы.					...	...	...	...	...	...	...				
011	(b) Данные статей 211 и 212 включены в статьи 111 и 112.					3 375 700	3 807 300	...	...	3 926 000	1 441 209					
012																
021																
022																
						1970	1972	1973	1974	1975						
0.1						...	...	...	...	...						
0.11						2 675	2 682	...	...	2 724						
0.12						...	...	...	...	...						
0.2						...	...	...	...	...						
0.21						...	...	...	...	...						
0.22						...	...	...	...	...						

4. CONSUMPTION OF FUELS AND  
CORRESPONDING PRODUCTION  
OF ELECTRIC ENERGY

4. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES  
ET PRODUCTION CORRESPONDANTE  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

4. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ДЛЯ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО  
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

TYPE OF FUEL		CONSUMPTION BY		TYPE DE COMBUSTIBLE	UTILISÉ PAR		ВИД ТОПЛИВА	ПОТРЕБЛЕНИЕ	
1	Hard coal with gross calorific value above 4500 kcal/kg	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью больше 4500 ккал/кг	Всего	
111		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
112			C.			C.			C.
121		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
122			C.			C.			C.
2	Hard coal with gross calorific value of 4500 kcal/kg or less	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью 4500 ккал/кг и меньше	Всего	
211		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
212			C.			C.			C.
221		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
222			C.			C.			C.
3	Brown coal	Total		Lignite	Total		Бурый уголь	Всего	
311		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
312			C.			C.			C.
321		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
322			C.			C.			C.
4	Peat and fuel wood	Total		Tourbe et bois	Total		Торф и дрова	Всего	
411		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
412			C.			C.			C.
421		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
422			C.			C.			C.
5	Liquid fuels	Total		Combustibles liquides	Total		Жидкое топливо	Всего	
511		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
512			C.			C.			C.
521		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
522			C.			C.			C.
6	Natural gas	Total		Gaz naturel	Total		Природный газ	Всего	
611		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
612			C.			C.			C.
621		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
622			C.			C.			C.
7	Manufactured gas	Total		Gaz manufacturé	Total		Искусственный газ	Всего	
711		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
712			C.			C.			C.
721		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
722			C.			C.			C.
8	Blast furnace gas	Total		Gaz de haut-fourneau	Total		Доменный газ	Всего	
811		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
812			C.			C.			C.
821		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
822			C.			C.			C.
9	Other fuels including waste products	Total		Autres combustibles y compris les déchets	Total		Прочие виды топлива включая отходы	Всего	
911		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
912			C.			C.			C.
921		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
922			C.			C.			C.
0	All fuels (1+2+...+9)	Total		Tous combustibles (1+2+...+9)	Total		Все виды топлива (1+2+...+9)	Всего	
011		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
012			C.			C.			C.
021		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
022			C.			C.			C.

0.1	Average specific consumption in conventional thermal power plants — kcal/kWh	Total	Consommation spécifique moyenne dans les centrales thermiques classiques — kcal/kWh	Total	Среднее удельное потребление топлива классическими тепловыми электростанциями	Всего
0.11		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.12		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий
0.2	Production of heat by combined heat and power plants — Tcal	Total	Production de chaleur par les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur — Tcal	Total	Производство тепла на электростанциях предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла	Всего
0.21		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.22		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий



5. IMPORTS AND EXPORTS  
OF ELECTRIC ENERGY

Unit: GWh

5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Unité: GWh

5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Единица: Гвт·ч

Imports from			Importations en provenance de			Импорт из			Exports to			Exportations à destination de			Экспорт в																																
1970	1972	1973	1974	1975							1970	1972	1973	1974	1975																																
<b>AUSTRIA</b>																<b>AUTRICHE</b>																<b>АВСТРИЯ</b>															
1 372	3 006	3 261	3 171	2 420	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	6 786	4 524	4 808	6 129	6 962																																			
134	492	765	1 132	419	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	229	106	-	-	-																																			
833	1 254	1 326	1 358	1 162	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	5 907	4 142	4 222	5 221	5 729																																			
164	255	191	468	516	Hungary	Hongrie	Венгрия	264	191	172	251	297																																			
-	115	122	6	25	Italy	Italie	Италия	212	67	328	581	527																																			
-	-	53	-	-	Poland	Pologne	Польша	-	-	-	-	-																																			
-	234	300	-	-	Romania	Roumanie	Румыния	-	-	-	-	-																																			
209	514	473	142	277	Switzerland	Suisse	Швейцария	-	-	-	1	-																																			
32	142	31	65	21	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	174	18	86	75	409																																			
<b>BELGIUM</b>																<b>BELGIQUE</b>																<b>БЕЛЬГИЯ</b>															
1 301	1 560	1 650	2 558	4 215	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	926	2 096	2 405	2 882	5 068																																			
917	1 291	1 322	884	1 072	France	France	Франция	78	80	89	1 228	4 051																																			
208	60	113	418	1 121	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	20	136	115	25	9																																			
0	-	-	-	-	Luxembourg	Luxembourg	Люксембург	727	838	913	1 175	948																																			
176	209	215	1 256	2 022	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	101	1 042	1 288	454	60																																			
<b>BULGARIA</b>																<b>BULGARIE</b>																<b>БОЛГАРИЯ</b>															
101	994	3 264	4 074	3 902	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	210	65	8	8	279																																			
...	...	...	641 <sup>(a)</sup>	158 <sup>(a)</sup>	Romania	Roumanie	Румыния	...	...	...	4 <sup>(b)</sup>	12 <sup>(b)</sup>																																			
-	-	-	-	-	Turkey	Turquie	Турция	-	-	-	-	96 <sup>(b)</sup>																																			
...	...	...	3 414 <sup>a</sup>	3 744 <sup>a</sup>	USSR	URSS	СССР	...	...	...	4 <sup>a</sup>	171 <sup>a</sup>																																			
...	...	...	19 <sup>(a)</sup>	- <sup>(a)</sup>	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	...	...	...	- <sup>(b)</sup>	- <sup>(b)</sup>																																			
<b>CZECHOSLOVAKIA</b>																<b>TCHÉCOSLOVAQUIE</b>																<b>ЧЕХОСЛОВАКИЯ</b>															
4 525	4 759	6 048 <sup>(c)</sup>	6 322 <sup>(c)</sup>	5 419 <sup>(c)</sup>	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	1 129	1 201	1 788 <sup>(c)</sup>	1 860 <sup>(c)</sup>	1 207 <sup>(c)</sup>																																			
229	106	-	-	-	Austria	Autriche	Австрия	134	524	826	1 148	423																																			
164	227	214	545	239	German Democratic Republic	République démocratique allemande	Германская Демократическая Республика	881	583	643	376	580																																			
463	450	552	597	1 006	Hungary	Hongrie	Венгрия	45	81	303	352	122																																			
1 120	1 767	2 709	3 087	2 043	Poland	Pologne	Польша	60	13	9	3	25																																			
2 546	2 210	2 601	2 158	2 157	USSR	URSS	СССР	1	-	-	1	2																																			
<b>DENMARK</b>																<b>DANEMARK</b>																<b>ДАНИЯ</b>															
570	847	1 002	673	1 584	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	4 764	3 115	1 226	756	684																																			
29	5	84	240	33	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	874	1 146	937	465	495																																			
541	842	918	433	1 551	Sweden	Suède	Швеция	3 890	1 969	289	291	189																																			
<b>FINLAND</b>																<b>FINLANDE</b>																<b>ФИНЛЯНДИЯ</b>															
1 350	4 180	4 556	3 584	4 131	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	832	0	237	474	160																																			
2	-	3	-	-	Norway	Norvège	Норвегия	-	-	-	-	-																																			
959	3 684	4 098	2 926	3 468	Sweden	Suède	Швеция	832	0	237	474	160																																			
389	496	455	658	663	USSR	URSS	СССР	-	-	-	-	-																																			
<b>FRANCE</b>																<b>FRANCE</b>																<b>ФРАНЦИЯ</b>															
4 426	3 022	4 661	6 397 <sup>r</sup>	8 800	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	4 925	8 932	7 619	6 580 <sup>r</sup>	6 200																																			
45	45	18	-	30	Andorra	Andorre	Андорра	-	-	-	-	-																																			
77	70	89	1 297 <sup>r</sup>	4 000	Belgium	Belgique	Бельгия	919	1 270	1 320	880 <sup>r</sup>	1 000																																			
123	80	1 125	2 400	1 950	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	1 599	2 450	3 096	2 100	2 150																																			
315	230	317	300	410	Italy	Italie	Италия	1 141	1 030	760	1 100	1 100																																			
-	-	-	-	-	Monaco	Monaco	Монако	62	70	77	100	100																																			
1 624	2 070	2 171	1 400	870	Spain	Espagne	Испания	160	300	244 <sup>r</sup>	400	520																																			
2 236	400	920	900	1 500	Switzerland	Suisse	Швейцария	487	3 250	1 990	1 900	1 220																																			
6	5	21	100	40	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	557	430	132	100	110																																			
<b>GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC</b>																<b>RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE</b>																<b>ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>															
1 231	1 415	1 665	1 742	1 380	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	829	465 <sup>(d)</sup>	395 <sup>(d)</sup>	635 <sup>(d)</sup>	697 <sup>(d)</sup>																																			
881	583	643	376	582	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	167	231	217	548	243																																			
0	0	0	0	-	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	40	44	48	51	51																																			
350	832	1 022	1 366	798	Poland	Pologne	Польша	622	189	129	35	402																																			



5. IMPORTS AND EXPORTS  
OF ELECTRIC ENERGY

Unit: GWh

5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Unité: GWh

5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Единица: Гвт·ч

Imports from					Importations en provenance de					Импорт из					Exports to					Exportations à destination de					Экспорт в				
1970	1972	1973	1974	1975						1970	1972	1973	1974	1975															
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА																													
14 075	18 600	17 912	15 920 <sup>F</sup>	17 630	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	6 324	6 800	7 630	10 004 <sup>F</sup>	9 791																	
5 885	4 150	4 187	5 219 <sup>F</sup>	5 629	Austria	Autriche	Австрия	844	1 270	1 254	1 359 <sup>F</sup>	1 310																	
20	130	115	25	9	Belgium	Belgique	Бельгия	209	60	114	525 <sup>F</sup>	1 278																	
890	2 051	933	463 <sup>F</sup>	489	Denmark	Danemark	Дания	11	5	81	253 <sup>F</sup>	31																	
1 600	2 480	3 012	2 087 <sup>F</sup>	2 128	France	France	Франция	122	140	1 126	2 369 <sup>F</sup>	1 708																	
34	39	42	46 <sup>F</sup>	46	German Democratic Republic	République démocratique allemande	Германская Демократическая Республика	-	-	-	-	-																	
806	880	791	847 <sup>F</sup>	440	Luxembourg	Luxembourg	Люксембург	1 622	1 920	2 095	2 354 <sup>F</sup>	1 907																	
900	2 580	2 681	1 663 <sup>F</sup>	638	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	619	290	270	800 <sup>F</sup>	2 182																	
3 940	6 330	6 149	5 570 <sup>F</sup>	8 251	Switzerland	Suisse	Швейцария	2 897	3 115	2 691	2 344 <sup>F</sup>	1 375																	
GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ																													
41	25	79	79	108	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	19	31	34	36	97																	
-	-	-	74	90	Albania	Albanie	Албания	-	-	-	-	-																	
41	25	79	5	18	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	19	31	34	36	97																	
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ																													
4 058	5 304	5 732	5 756	5 802	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	663	914	1 070	1 097	1 678																	
264	191	170	251	296	Austria	Autriche	Австрия	168	464	492	470	519																	
45	81	303	352	122	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	463	450	552	-	1 006																	
-	495	1 428	1 482	1 513	Romania	Roumanie	Румыния	-	-	2	1	1																	
3 664	4 276	3 795	3 655	3 871	USSR	URSS	СССР	-	-	-	597	-																	
85	261	36	16	-	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	32	-	24	29	152																	
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ																													
13	-	93	60	80	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	13	-	87	71	79																	
13	-	93	60	80	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	13	-	87	71	79																	
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ																													
4 672	2 900	3 248	4 214	5 080*	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	707	2 700	2 369	1 921	2 504*																	
212	67	327	581	527 <sup>(a)</sup>	Austria	Autriche	Австрия	-	122	122	7	25 <sup>(b)</sup>																	
1 140	1 030	761	1 148	1 100 <sup>(a)</sup>	France	France	Франция	314	234	317	260	410 <sup>(b)</sup>																	
3 319	1 800	2 160	2 291	3 453*	Switzerland	Suisse	Швейцария	387	2 342	1 903	1 534	1 873*																	
1	3	0	194	- <sup>(a)</sup>	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	6	2	27	120	196 <sup>(b)</sup>																	
LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ																													
2 349	2 757	2 827*	3 527*	2 852	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	804	880	791*	846*	440																	
727	838	913 <sup>(a)</sup>	1 175 <sup>(a)</sup>	948	Belgium	Belgique	Бельгия	0	0	-	-	-																	
0	0	-	-	-	France	France	Франция	0	-	-	-	-																	
1 622	1 919	2 095 <sup>(a)</sup>	2 354 <sup>(a)</sup>	1 904	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	804	880	791 <sup>(b)</sup>	847 <sup>(b)</sup>	440																	
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ																													
27	5	7	10	53	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	368	1 465	1 351	1 489	312																	
-	1	-	-	6	Belgium	Belgique	Бельгия	-	8	-	253	50																	
27	4	7	10	46	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	368	1 437	1 348	1 236	262																	
-	-	-	-	-	Switzerland	Suisse	Швейцария	-	20	3	-	-																	
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ																													
807	120	218	63 <sup>F</sup>	79	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	1 644	4 767	5 411	5 607 <sup>F</sup>	5 695																	
-	-	-	- <sup>F</sup>	-	Finland	Finlande	Финляндия	-	3	3	3	3																	
805	44	172	38 <sup>F</sup>	66	Sweden	Suède	Швеция	1 644	4 764	5 408	5 604 <sup>F</sup>	5 692																	
2	76	46	25 <sup>F</sup>	13	USSR	URSS	СССР	-	-	-	-	-																	
POLAND POLOGNE ПОЛЬША																													
1 560	2 410	2 011	1 734	2 411	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО	1 506	2 618	3 765	4 491	2 924																	
64	14	10	3	25	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	1 142	1 776	2 725	3 102	2 059																	
623	189	128	35	402	German Democratic Republic	République démocratique allemande	Германская Демократическая Республика	364	838	1 035	1 383	860																	
873	2 207	1 873	1 696	1 984	USSR	URSS	СССР	-	4	5	6	5																	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

5. IMPORTS AND EXPORTS  
OF ELECTRIC ENERGY5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : Гвт·ч

Imports from					Importations en provenance de					Импорт из		Exports to		Exportations à destination de		Экспорт в				
1970	1972	1973	1974	1975										1970	1972	1973	1974	1975		
<b>PORTUGAL</b>																				
61	151	68	339	468*	TOTAL	PORTUGAL	ВСЕГО	43	112	78	295	266*								
61	151	68	339	468*	Spain	Espagne	Испания	43	112	78	295	266*								
<b>ROMANIA</b>																				
28 <sup>(a)</sup>	411	251	785	502	TOTAL	ROUMANIE	ВСЕГО	2 413 <sup>(a)</sup>	3 736	3 799	3 140	3 007								
...	3	2	4	12	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	...	612	735	641	158								
...	-	-	-	-	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	2 101	-	-	-	-								
...	-	2	1	1	Hungary	Hongrie	Венгрия	...	495	1 428	1 482	1 513								
...	2	73	116	72	USSR	URSS	СССР	...	2 572	1 565	966	1 300								
...	406	174	664	417	Yugoslavia	Yougoslavie	Югославия	295	57	29	51	36								
...	-	-	-	-	Other countries	Autres pays	Другие страны	-	-	42	-	-								
<b>SPAIN</b>																				
213	413	315*	664* <sup>F</sup>	792*	TOTAL	ESPAGNE	ВСЕГО	1 727	2 249	2 168	1 799* <sup>F</sup>	1 405*								
11	...	-	-	6*	Andorra	Andorre	Андорра	26	...	-	26*	67*								
159	301 <sup>(a)</sup>	235*	369* <sup>F</sup>	520 <sup>(a)</sup>	France	France	Франция	1 640	2 098*	2 100	1 424* <sup>F</sup>	870 <sup>(b)</sup>								
43	112 <sup>(a)</sup>	79*	295* <sup>F</sup>	266*	Portugal	Portugal	Португалия	61	151 <sup>(b)</sup>	68	349* <sup>F</sup>	468*								
<b>SWEDEN</b>																				
6 613	6 177	5 950	6 681	6 313	TOTAL	SUEDE	ВСЕГО	2 555	4 858	5 216	3 742 <sup>F</sup>	5 369								
3 890	1 147	289	291	189	Denmark	Danemark	Дания	541	842	918 <sup>F</sup>	433	1 551								
832	21	260	495	180	Finland	Finlande	Финляндия	959	3 725	4 133	2 979 <sup>F</sup>	3 499								
1 891	5 009	5 401	5 895	5 944	Norway	Norvège	Норвегия	1 055	291	165 <sup>F</sup>	330	319								
<b>SWITZERLAND</b>																				
4 442	9 098	6 793	5 905 <sup>F</sup>	4 301	TOTAL	SUISSE	ВСЕГО	9 202	9 072	10 291	9 136 <sup>F</sup>	14 026								
-	-	-	-	-	Austria	Autriche	Австрия	257	539	473	143 <sup>F</sup>	273								
982	3 149	2 024	1 869 <sup>F</sup>	1 211	France	France	Франция	2 065	630	1 206	1 077 <sup>F</sup>	1 928								
3 014	3 792	2 806	2 435 <sup>F</sup>	1 516	Germany, Federal Republic of	Allemagne, République fédérale d'	Германия, Федеративная Республика	3 925	5 947	6 389	5 569 <sup>F</sup>	8 486								
439	2 153	1 960	1 598 <sup>F</sup>	1 570	Italy	Italie	Италия	2 918	1 903	2 160	2 290 <sup>F</sup>	3 279								
7	4	3	3 <sup>F</sup>	4	Other countries	Autres pays	Другие страны	37	53	63	57 <sup>F</sup>	60								
<b>TURKEY</b>																				
-	-	-	-	96	TOTAL	TURQUIE	ВСЕГО	-	-	-	-	-								
-	-	-	-	96	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	-	-	-	-	-								
<b>USSR</b>																				
...	...	1 576 <sup>F(a)</sup>	1 574 <sup>F(a)</sup>	1 478 <sup>(a)</sup>	TOTAL	URSS	ВСЕГО	5 300	7 500	9 700	12 460 <sup>F(b)</sup>	12 778 <sup>(b)</sup>								
...	...	6*	4*	171*	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	199	959	2 957	3 414* <sup>F</sup>	3 744 <sup>(b)</sup>								
...	...	-(a)	1 <sup>(a)</sup>	2 <sup>(a)</sup>	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	1 233	1 481	989	2 158 <sup>F(b)</sup>	2 157 <sup>(b)</sup>								
...	...	-(a)	-(a)	-(a)	Finland	Finlande	Финляндия	396	498	446	658 <sup>F(b)</sup>	663 <sup>(b)</sup>								
...	...	-(a)	597 <sup>(a)</sup>	-(a)	Hungary	Hongrie	Венгрия	2 925	4 113	4 176	3 655 <sup>F(b)</sup>	3 871 <sup>(b)</sup>								
...	...	5 <sup>(a)</sup>	6 <sup>(a)</sup>	5 <sup>(a)</sup>	Poland	Pologne	Польша	333	288	303	1 696 <sup>F(b)</sup>	1 984 <sup>(b)</sup>								
...	...	1 565 <sup>(a)</sup>	966 <sup>(a)</sup>	1 300 <sup>(a)</sup>	Romania	Roumanie	Румыния	-	-	-	116 <sup>F(b)</sup>	72 <sup>(b)</sup>								
...	...	...	-(a)	-(a)	Other countries	Autres pays	Другие страны	214*	161*	829*	763* <sup>F</sup>	287*								
<b>UNITED KINGDOM</b>																				
557	485	177	225	196	TOTAL	ROYAUME-UNI	ВСЕГО	6	5	114	175	121								
557	430	131	154	116	France	France	Франция	6	5	22	115	41								
-	55	46	71	80	Ireland	Irlande	Ирландия	-	-	92	60	80								
<b>YUGOSLAVIA</b>																				
361	276	304	625	676	TOTAL	YOUOSLAVIE	ВСЕГО	152	901	353	625	433								
-	108	267	364	263	Albania	Albanie	Албания	-	-	-	-	-								
174	18	8	134	33	Austria	Autriche	Австрия	32	142	23	-	0								
37	62	-	-	-	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	17	65	36	19	-								
-	-	-	-	-	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Чехословакия	-	367	294	-	-								
19	31	-	-	53	Greece	Grèce	Греция	41	26	-	-	-								
10	-	-	12	62	Hungary	Hongrie	Венгрия	61	-	-	6	8*								
6	2	-	96	196	Italy	Italie	Италия	1	3	-	-	-								
115	55	29	16	39	Romania	Roumanie	Румыния	0	298	-	600	425								
-	-	-	2	30	USSR	URSS	СССР	-	-	-	-	-								

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

5. IMPORTS AND EXPORTS  
OF ELECTRIC ENERGY

5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS  
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : Гвт-ч

Imports from					Exports to				
Importations en provenance de					Exportations à destination de				
Импорт из					Экспорт в				
1970	1972	1973	1974	1975	1970	1972	1973	1974	1975
CANADA					КАНАДА				
3 245	2 381	2 249	2 441	...	TOTAL	5 631	11 037	16 286	15 400
3 245	2 381	2 249	2 441	...	United States	5 631	11 037	16 286	15 400
UNITED STATES					СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ				
6 169	10 496	16 847	15 420	11 268	TOTAL	4 209	2 752	2 570	2 726
6 132	10 437	16 812	15 400 <sup>(a)</sup>	11 179	Canada	3 989	2 403	2 120	2 441 <sup>(b)</sup>
37	59	35	20*	89	Mexico	221	349	450	285*

(a) Exporters' figures.

(b) Importers' figures.

(c) Including losses in transit and low voltage current not shown separately by trading partner.

(d) Including data for West Berlin.

(e) Including 28 GWh imported and 17 GWh exported through interconnected networks.

(f) Source 1970-1973: "Vneshnaya trgovlya SSSR" (Foreign trade).

(a) Chiffres des exportateurs.

(b) Chiffres des importateurs.

(c) Y compris les pertes durant le transit et le courant à basse tension pour lesquelles la ventilation entre les partenaires commerciaux n'est pas indiqué.

(d) Y compris les données pour Berlin-Ouest.

(e) Y compris 28 GWh importées et 17 GWh exportées par réseaux interconnectés.

(f) Source 1970-1973: "Vneshnaya trgovlya SSSR" (Commerce extérieur).

(a) Данные экспортеров.

(b) Данные импортеров.

(c) Включая потери при передаче и импорт-экспорт электроэнергии по линии низкого напряжения, не показанных торговыми партнерами.

(d) Включая данные по Западному Берлину.

(e) Включая 28 Гвт-ч импортированных и 17 Гвт-ч экспортированных через объединенные энергосети.

(f) Источники 1970-1973: "Внешняя торговля СССР".

## 6. INTERNATIONAL EXCHANGES OF ELECTRIC ENERGY DURING 1975 (Importers' figures) 6. ÉCHANGES INTERNATIONAUX D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN 1975 (Chiffres des importateurs)

GWh

Exporting country Pays exportateurs Экспортирующие страны			Importing country Pays importateurs Импортирующие страны			AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ	BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ	BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ	DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	5 629	-
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ				-	-	-	-	-	-	4 000	-	9	-
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ				419	-	-	-	-	-	-	582	-	-
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	489	-
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ				-	1 072	-	-	-	-	-	-	2 128	-
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА					-	-	-	239	-	-	-	-	46	-
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА					1 162	1 121	-	-	33	-	1 950	-	-	-
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ				516	-	-	1 006	-	-	-	-	-	-
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ				25	-	-	-	-	-	410	-	-	-
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ				-	-	-	-	-	-	-	-	440	-
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ				-	2 022	-	-	-	-	-	-	638	-
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША				-	-	-	2 043	-	-	-	798	-	-
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ				-	-	158 <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ				-	-	-	-	-	-	870	-	-	-
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ				-	-	-	-	1 551	3 468	-	-	-	-
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ				277	-	-	-	-	-	1 500	-	8 251	-
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО				-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
USSR	URSS	СССР				-	-	3 744 <sup>*</sup>	2 157	-	663	-	-	-	-
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ				21	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Other countries	Autres pays	Прочие страны				-	-	-	-	-	-	30	-	-	90
Imports (total)	Importations (total)	Импорт (всего)				2 420	4 215	3 902	5 419 <sup>(b)</sup>	1 584	4 131	8 800	1 380	17 630	108

For notes see page 88.

Voir notes à la page 88.



## 6. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ В 1975 (Данные импортеров)

Гвт·ч

MONTE CARLO МОНТЕКАРЛО	ITALY ИТАЛИЯ	LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ	NETHERLANDS РАЙС-БАС НИДЕРЛАНДЫ	NORWAY НОРВЕГИЯ	POLAND ПОЛЬША	PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ	ROMANIA РУМУНИЯ	SPAIN ИСПАНИЯ	SWEDEN ШВЕЦИЯ	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ	UNITED KINGDOM РОАУМ-УНИ СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	USSR СССР	YUGOSLAVIA ЮГОСЛАВИЯ	Other countries Прочие страны	Total Europe Европа в целом
296	527 <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	6 485
-	-	948	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 964
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	171*	-	96	279
122	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2 <sup>(a)</sup>	-	-	1 150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	180
-	1 100 <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	520 <sup>(a)</sup>	-	1 211	116	-	-	-	6 147
-	-	-	-	-	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	687
-	-	1 904	46	-	-	-	-	-	-	1 516	-	-	-	-	7 732
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	62	-	1 585
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 570	-	-	196	-	2 201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 660
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 944	-	-	-	-	-	5 944
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 <sup>(a)</sup>	-	-	2 846
-	-	-	-	-	-	-	-	266*	-	-	-	-	-	-	266
1 513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 300 <sup>(a)</sup>	39	-	3 010
-	-	-	-	-	-	468*	-	-	-	-	-	-	-	-	1 338
-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 085
-	3 453*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	120
3 871	-	-	-	13	1 984	-	72	-	-	-	-	-	30	-	12 534
-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	-	-	-	-	-	456
-	-	-	-	-	-	-	-	6*	-	4	80	-	263	-	473
5 802	5 080*	2 852	53	79	2 411	468*	502	792*	6 313	4 301	196	1 478*	676	176	80 768 <sup>(c)</sup>

См. примечания на странице 88.

#### NOTES TO TABLE 6

General note - The data in this table are importers' figures, shown in table 5 by country of origin. Since figures supplied by importing and exporting countries do not always agree, the export totals in this table may differ from figures received from exporters and shown under Exports in table 5. For the purpose of comparative studies, it is therefore better to use table 5, which contains more comprehensive figures.

- (a) Exporters' figures.
- (b) Including losses in transit and low voltage current not shown separately by trading partner.
- (c) Sum of import data shown.

#### NOTES DU TABLEAU 6

Note générale - Les données de ce tableau sont des chiffres des importateurs. Elles figurent au tableau 5 par pays d'origine. Les chiffres des pays importateurs ne coïncidant pas toujours avec les chiffres correspondants fournis par les pays exportateurs, il est possible que le total des exportations de ce tableau diffère des chiffres figurant au tableau 5 sous Exportations. Pour des études comparatives, il est donc préférable de se reporter au tableau 5 qui contient des chiffres plus complets.

- (a) Chiffres des exportateurs.
- (b) Y compris les pertes durant le transit et le courant à basse tension pour lesquelles la ventilation par partenaires commerciaux n'est pas indiquée.
- (c) Somme des importations indiquées.

#### ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

Общее примечание - Данные в этой таблице являются данными импортеров, приведенных по странам происхождения в таблице 5. Ввиду того, что данные импортирующих стран не всегда совпадают с данными экспортирующих стран, возможно, что общие данные об экспорте в этой таблице расходятся с данными, приведенными в таблице 5. Таким образом, что касается проведения сравнительных исследований, предпочтительно пользоваться таблицей 5, которая содержит более исчерпывающие данные.

- (a) Данные экспортеров.
- (b) Включая потери при передаче и импорт-экспорт электроэнергии по линии низкого напряжения, не показанных отдельно по торговым партнерам.
- (c) Всего показанных данных импорта.

## ANNEX I

### LIST OF ECE PERIODIC REVIEWS IN THE FIELD OF ELECTRIC ENERGY

The Electric Power Situation in Europe in 1954, EP/82; The Electric Power Situation in Europe in 1954, E/ECE/EP/173/Rev.1; The Electric Power Situation in Europe in 1955, E/ECE/EP/186; The Electric Power Situation in Europe in 1956, E/ECE/EP/192, Sales No.: 58.II.E/Mim.1; The Electric Power Situation in Europe in 1957, E/ECE/EP/201, Sales No.: 59.II.E/Mim.23; The Electric Power Situation in Europe in 1958/59 and its Future Prospects, ST/ECE/EP/2, Sales No.: 60.II.E/Mim.5; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1959/60, ST/ECE/EP/9, Sales No.: 61.II.E/Mim.3; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1960/61, ST/ECE/EP/11, Sales No.: 62.II.E/Mim.9; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1961/62, ST/ECE/EP/17, Sales No.: 63.II.E/Mim.5; The Situation and Future Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1962/63, ST/ECE/EP/24, Sales No.: 64.II.E/Mim.15; The Situation and Future Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1963/64, ST/ECE/EP/30, Sales No.: 65.II.E/Mim.11; The Electric Energy Situation in Europe in 1964/65 and its Prospects, ST/ECE/EP/36, Sales No.: 66.II.E/Mim.13; The Electric Energy Situation in Europe, Triennial Report 1963-1966, ST/ECE/EP/40, Sales No.: 67.II.E/Mim.45; The Electric Energy Situation in Europe, Triennial Report 1966-1968, ST/ECE/EP/54; The Electric Power Situation in Europe and its Prospects, Triennial Version 1969-1971, ECE/EP/3; Long-term Prospects of the Electric Power Industry in Europe 1970-1985, ECE/EP/7, Sales No.: E.74.II.E/Mim.5; The Electric Power Situation in the ECE Region and its Prospects, Triennial Version, 1972-1974, ECE/EP/16.

## ANNEXE I

### LISTE DES RAPPORTS PERIODIQUES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

La situation de l'énergie électrique en Europe en 1954, EP/82; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1954, E/ECE/EP/173/Rev.1; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1955, E/ECE/EP/186; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1956, E/ECE/EP/192, No. de vente: 58.II.E/Mim.1; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1957, E/ECE/EP/201, No. de vente: 59.II.E/Mim.23; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1958/59 et ses perspectives d'avenir, ST/ECE/EP/2, No. de vente: 60.II.E/Mim.5; L'industrie productrice d'énergie électrique en Europe, situation et perspectives en 1959/60, ST/ECE/EP/9, No. de vente: 61.II.E/Mim.3; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1960/61, ST/ECE/EP/11, No. de vente: 62.II.E/Mim.9; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1961/62, ST/ECE/EP/17, No. de vente: 63.II.E/Mim.5; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1962/63, ST/ECE/EP/24, No. de vente: 64.II.E/Mim.15; Situation de l'énergie électrique en Europe en 1963/64 et ses perspectives, ST/ECE/EP/30, No. de vente: 65.II.E/Mim.11; Situation de l'énergie électrique en Europe en 1964/65 et ses perspectives, ST/ECE/EP/36, No. de vente: 66.II.E/Mim.13; La situation de l'énergie électrique en Europe — Rapport triennal 1963-1966, ST/ECE/EP/40, No. de vente: 67.II.E/Mim.46; La situation de l'énergie électrique en Europe et ses perspectives — Rapport triennal 1966-1968, ST/ECE/EP/54; La situation de l'énergie électrique en Europe et ses perspectives. Version triennale 1969-1971, ECE/EP/3; Perspectives à long terme de l'industrie de l'énergie électrique en Europe, 1970-1985, ECE/EP/7, No. de vente: F.74.II.E/Mim.5; La situation de l'énergie électrique dans la région de la CEE et ses perspectives, Version triennale, 1972-1974, ECE/EP/16.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОБЗОРОВ ЕЭК ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1954 г., EP/82; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1954 г., E/ECE/EP/173/Rev.1; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1955 г., E/ECE/EP/186; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1956 г., E/ECE/EP/192, номер для заказов 58.II.E/Mim.1; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1957 г., E/ECE/EP/201, номер для заказов 59.II.E/Mim.23; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1958/59 г., ST/ECE/EP/2, номер для заказов 60.II.E/Mim.5; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1959/60 г., ST/ECE/EP/9, номер для заказов 61.II.E/Mim.3; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1960/61 г., ST/ECE/EP/11, номер для заказов 62.II.E/Mim.9; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1961/62 г., ST/ECE/EP/17, номер для заказов 63.II.E/Mim.5; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1962/63 г., ST/ECE/EP/24, номер для заказов 64.II.E/Mim.15; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1963/64 г., ST/ECE/EP/30, номер для заказов 65.II.E/Mim.11; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1964/65 г., ST/ECE/EP/36, номер для заказов 66.II.E/Mim.13; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе, трехгодичный доклад за 1963-1966 годы, ST/ECE/EP/40, номер для заказов 67.II.E/Mim.45; Положение электроэнергии в Европе, трехгодичный доклад за 1966-1968 гг., ST/ECE/EP/54; Положение и перспективы в области производства электроэнергии в Европе, трехгодичный обзор за 1969-1971 гг., ECE/EP/3; Долгосрочные перспективы развития электроэнергетической промышленности Европы на 1970 - 1985 годы, ECE/EP/7, номер для заказов E.74.II.E/Mim.5; Положение и перспективы в области производства электроэнергии в районе ЕЭК, трехгодичный обзор за 1972-1974 гг., ECE/EP/16.



## ANNEX II

### DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the *Annual Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* relate to those established under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Electric Power of the United Nations Economic Commission for Europe. These definitions correspond, as far as possible, to those adopted by the International Union of Producers and Distributors of Electric Energy (UNIPED). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

**Public supply undertakings** — These are undertakings, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co-operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.

**Self-producers** — These are undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs.

**Maximum net capacity of plants in continuous operation** — The total of the maximum possible output of each plant for several hours' continuous operation, assuming that all parts of the equipment are available and there is no limiting external action (lowering in the grade of the fuel, shortage of cooling water, etc, for thermal plants — shortage of flow for hydro-electric plants — lack of capacity of the networks supplied with the generated energy, etc), but taking into account the limitations which may result from the maximum possibilities of each part of the main and auxiliary installations.

The capacity in question is the net capacity measured at the terminals of the stations - that is, after deduction of the power absorbed by the auxiliary installations and the losses in the station transformers, if any. Information concerning capacity refers in principle to 31 December of the year under consideration.

**Storage capacity of reservoirs** — The total of the amounts of energy which, for each seasonal storage reservoir, would be generated in its own power station as well as in all the power stations located downstream (in principle down to the sea) through the complete emptying of the maximum quantity of utilizable water it may contain, assuming this emptying to be done without any wash, and at a rate entailing no loss of water.

**Conventional thermal power plants** — These comprise conventional thermal plants of every type, whether or not equipped for the combined generation of heat and electric energy. They accordingly include steam-operated generating plants, with condensation (with or without extraction) or with back-pressure turbines, and plants using internal-combustion engines or gas turbines whether or not these are equipped for heat recovery.

**Gross production** — Gross production refers to the amount of electric energy produced that is measured at the output terminals of all sets in the station, i.e. including the electric energy taken by station auxiliaries, and losses in transformers that are considered integral parts of the station. Included also is total electric energy produced by pumping installations, without deduction of electric energy absorbed by pumping.

**Net production** — Net production refers to the amount of electric energy produced after deduction of electric energy consumed by station auxiliaries and of the losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Included however is total net production of electric energy produced by pumping installation, without deduction of electric energy absorbed by pumping.

**Hydro-electric energy resulting from pumping** — Electric energy produced (i) by pure pumping storage schemes, (ii) by pumping in hydro-electric plants with natural inflow from water furnished by a pumping storage installation and (iii) by hydro-electric schemes which use pumping to increase natural inflow. In the last two types of case the energy produced by pumping (unless it is measured separately) may be evaluated on the basis of the energy consumed for pumping, by means of an efficiency ratio estimated or established by the undertaking, or by applying a theoretical efficiency ratio of 70 per cent (ratio of energy produced to energy consumed).

**Imports, exports** — Imports and exports of electric energy refer to the amounts of electric energy transferred from and to the country concerned, respectively, which are measured at the metering points on the lines crossing the frontiers. Included are imports and exports of electric energy made by means of high-voltage lines crossing frontiers and also imports and exports made by means of low-voltage lines for use in the immediate vicinity of the frontier, if the quantities so transferred are known.

The portion of the output of plants situated on contiguous watercourses to be included in a partner country's statistics as its own electric energy production, is fixed by agreement between the countries concerned. Hence, such electric energy is not considered as imported and exported, respectively, even if it is transferred across the frontier.

**Losses in transport and distribution** — All losses due to transportation and distribution of electric energy and also losses in transformers which are not considered as integral parts of the power plants.



**Statistical differences** — This item establishes the balance of item 4: Available for consumption on the one hand, and on the other hand of items 41: Consumption by pumping water to storage basins, 42: Losses in transport and distribution, and 5: Supplied to consumers.

**Supplies of electric energy by type of consumers** — The definitions of consumers in the bulletin correspond to those in the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC)<sup>(1)</sup> as follows:

Item and type of consumer			Corresponding item(s) (1) of the ISIC	Item and type of consumer			Corresponding item(s) of the ISIC(1)
<b>Supplies to energy producing industries</b>							
51.1	Coal mines		21	52.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)		36
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, incl. separation installations		22	52.136	Non-ferrous metal basic industries		372
51.3	Patent fuel plants		354 (part)	52.137	Fabricated metal products, machinery and equipment		38
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants		354 (part)	52.138	Industries not specified above and construction		39, 4103, 42, 50
51.5	Coke-oven plants		354 (part)				
51.6	Gasworks		4102	52.2	Transport		71
51.7	Petroleum refineries		353	52.21	Railway, tramway and omnibus transport		7111, 7112
<b>Supplies to other consumers</b>				52.31	Households	} No specific items in ISIC	
52.11	Iron and steel basic industry		371	52.32	Public lighting		
52.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)		351, 352 354 (part), 355, 356	52.33	Agriculture, hunting, forestry and fishing		11, 12, 13
	Other industries :			52.34	Trade, communication, services and activities not specified above		6, 72, 8, 9, 0
52.131	Mining (excl. fuels) and quarrying		23, 29	52.01	Electro-chemical industries (52.12 - part)	} No specific items in ISIC	
52.132	Food, beverage and tobacco		31	52.02	Electro-metallurgical industries (52.11, 52.136 - part)		
52.133	Textile, wearing apparel and leather		32	52.03	Electric traction (52.21 - part)		
52.134	Wood, paper and their products; printing and publishing		33, 34				

(1) Statistical Papers, Series M. No.4, Rev.2, 1968, United Nations, New York.

**Consumption of fuels for production of electric energy** — Data on consumption of fuels expressed in Tcal are given on the basis of net calorific value. If this was not possible data on the basis of gross calorific value are shown instead; in this case, however, the series are indicated by G.

Data on consumption of fuels in combined heat and power plants (i.e. for generating both electric energy and steam or hot water) relate to the consumption of fuels which corresponds to electric energy generation only. Excluded are therefore fuels which can be regarded as being used for production of heat entering the utilization or distribution system reduced by the heat returned on the plant by the heat-carrying fluid.

**Hard coal** — Included are also coke and coke producers, and in general all coal-mine extraction products such as slurry and middlings.

**Liquid fuels** — All grades of oil used for steam-raising or in internal-combustion engines.

**Manufactured gas** — Manufactured gas covers all fuels used in a gaseous state (other than natural and blast furnace gases), i.e. gaswork gas, coke-oven gas and refinery gas. For a more detailed explanation of gases, see definitions of the Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe.

**Production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel** — In plants where a single type of fuel was used for a fairly long period, the data on production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel were compiled on the basis of direct measurement. However, in plants which frequently switch from one fuel to another or burn more than one type of fuel simultaneously, the data on production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel were estimated by the breakdown of the total production according to the calorific value of the quantity of the various fuels consumed.

**Average specific consumption of fuels in conventional thermal power plants** — In general, data on specific consumption of fuels have been calculated on the basis of net calorific value of fuels consumed and net production of electric energy.

**Production of heat by combined heat and power plants** — The heat produced by combined heat and power plants is the amount of heat entering the utilization or distribution system, reduced by the heat returned to the plant by the heat-carrying fluid.

## ANNEXE II

### DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le *Bulletin annuel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe*, telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité de l'énergie électrique de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies. Autant que possible, ces définitions correspondent à celles adoptées par l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (UNIPED). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

**Services publics** (entreprises assurant la distribution publique) — Ces entreprises ont essentiellement pour rôle de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique. Il peut s'agir de sociétés privées, de coopératives, de régies municipales ou régionales, d'entreprises nationalisées ou de régies d'Etat.

**Autoproducteurs** — Ce sont les entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, séparément ou en association avec d'autres, de l'énergie électrique destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

**Puissance maximale nette en marche continue** — Somme des puissances maximales réalisables par chaque centrale en service continu de plusieurs heures, en supposant qu'il n'existe aucune indisponibilité de matériel ni aucune cause restrictive extérieure (baisse de la qualité des combustibles, insuffisance en eau de réfrigération, etc., pour les centrales thermiques, insuffisance de débit pour les centrales hydrauliques, insuffisance des réseaux qui reçoivent l'énergie produite, etc.), mais en tenant compte des limitations qui peuvent résulter des possibilités maximales de chacune des parties des installations principales et auxiliaires de la centrale.

Il s'agit de la puissance nette mesurée aux bornes de sortie de la centrale, c'est-à-dire déduction faite de la puissance absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs de la centrale s'il en existe. Les renseignements relatifs à la puissance concernent, en principe, le 31 décembre de l'année considérée.

**Energie emmagasinable dans les réservoirs** — Somme des quantités d'énergie qui, pour chacun des réservoirs à accumulation saisonnière, seraient produites dans sa propre centrale et dans toutes les centrales situées en aval de celle-ci (en principe jusqu'à la mer), par la vidange complète de la quantité d'eau utilisable maximale qu'il peut contenir, cette vidange étant supposée faite en l'absence d'apports naturels et à une cadence excluant toute perte d'eau.

**Centrales thermiques classiques** — Ce sont les centrales thermiques classiques de tout type, qu'elles soient ou non équipées pour la production combinée de chaleur et d'énergie électrique. Sont donc comprises les usines électriques à vapeur, à condensation (avec soutirage de vapeur ou non) ou avec des turbines à contrepression et les centrales utilisant des moteurs à combustion interne ou des turbines à gaz, équipées ou non pour la récupération de chaleur.

**Production brute** — La production brute se réfère à la quantité d'énergie électrique produite et mesurée à la sortie des groupes de la centrale, c'est-à-dire y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale, ainsi que la quantité totale d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

**Production nette** — La production nette se réfère à la quantité d'énergie électrique produite après déduction de la consommation d'énergie électrique des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Elle comprend toutefois la quantité totale nette d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

**Energie hydroélectrique de pompage** — Energie électrique produite (i) par les centrales de pompage proprement dites; (ii) par pompage, dans les centrales hydroélectriques à apport naturel d'eau dotées d'une installation de pompage et (iii) dans les aménagements hydroélectriques utilisant le pompage pour augmenter les apports naturels. Dans les cas (ii) et (iii), l'énergie produite par pompage peut être évaluée (à moins qu'elle ne soit mesurée séparément) sur la base de l'énergie consommée par l'installation de pompage, au moyen d'un taux de rendement estimé ou fixé par l'entreprise ou en appliquant un taux de rendement théorique de 70 % (rapport de l'énergie produite à l'énergie consommée).

**Importations, exportations** — Les importations et les exportations d'énergie électrique s'entendent des quantités d'énergie électrique représentées par les transferts en provenance et à destination du pays considéré, mesurées aux points où les lignes de transport traversent les frontières. Elles comprennent non seulement les quantités qui sont transportées par des lignes à haute tension traversant les frontières mais aussi celles qui le sont par des lignes à basse tension pour être utilisées au voisinage immédiat des frontières, lorsque les quantités transportées sont connues.

La partie de la production des centrales situées sur des cours d'eau frontières qui est comptée dans les statistiques d'un des pays coproducteurs comme sa propre production d'énergie électrique, est fixée par accord entre les pays intéressés. Cette énergie électrique n'est donc pas considérée comme importée par l'un des partenaires et exportée par l'autre, même si elle est transportée à travers une frontière.

**Pertes dans le transport et la distribution** — Sont comprises toutes les pertes subies dans le transport et la distribution d'énergie électrique ainsi que les pertes dans les transformateurs qui ne sont pas considérés comme partie intégrante des centrales.

**Ecarts statistiques** — Cette rubrique détermine la différence entre, d'une part, la rubrique 4: Disponible pour la consommation, et d'autre part, les rubriques 41: Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs, 42: Pertes dans le transport et la distribution, et 5: Quantité fournie aux consommateurs.

**Fournitures d'énergie électrique aux consommateurs classés par catégories** — Les définitions de consommateurs, dans le bulletin, correspondent à celles de la Classification internationale type par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI)(1).

Rubrique et catégorie de consommateurs			Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)	Rubrique et catégorie de consommateurs			Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)
Quantités fournies aux industries productrices d'énergie							
51.1	Extraction du charbon	21	52.135	Fabrication de produits minéraux non métalliques (à l'exclusion des dérivés de combustibles)		36	
51.2	Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	22	52.136	Production et première transformation des métaux non ferreux		372	
51.3	Usines d'agglomérés	354 — en partie	52.137	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel		38	
51.4	Fabriques de briquettes et de coke de lignite	354 — en partie	52.138	Industries non désignées ci-dessus, Bâtiment et travaux publics		39, 4103, 42, 50	
51.5	Cokeries	354 — en partie	52.2	Transports		71	
51.6	Usines à gaz	4102	52.21	Chemins de fer tramways et autobus		7111, 7112	
51.7	Raffineries de pétrole	353	52.31	Usages domestiques	} Pas de désignation spéciale dans la CITI		
Quantités fournies aux autres consommateurs			52.32	Eclairage public			
52.11	Industrie métallurgique de base	371	52.33	Agriculture, sylviculture, chasse et pêche		11, 12, 13	
52.12	Industrie chimique (à l'exclusion de la fabrication des combustibles)	351, 352, 354 — en partie 355, 356	52.34	Commerce, communications, services et activités non désignées ci-dessus		6, 72, 8, 9, 0	
Autres industries:			52.01	Electrochimie (52.12 — en partie)	} Pas de désignation spéciale dans la CITI		
52.131	Industries extractives (à l'exclusion des combustibles)	23, 29	52.02	Electrometallurgie (52.11, 52.136 — en partie)			
52.132	Denrées alimentaires, boissons et tabac	31	52.03	Traction électrique (52.21 — en partie)			
52.133	Textiles, cuir et vêtements	32					
52.134	Bois, papier et leurs produits; imprimerie et édition	33, 34					

(1) Etudes statistiques, Séries M, n° 4, Rev.2, 1969, Nations Unies, New York.



**Consommation de combustibles pour la production d'énergie électrique** — Les données se référant à la consommation de combustibles sont exprimées en Tcal sur la base du pouvoir calorifique inférieur. Lorsque cela n'a pas été possible, les chiffres sont basés sur le pouvoir calorifique supérieur; le fait est signalé par la lettre G.

Les données concernant la consommation de combustibles dans les centrales pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur (vapeur ou eau chaude) se réfèrent à la consommation de combustibles utilisés uniquement pour la production correspondante d'énergie électrique. Sont donc exclus les combustibles qui peuvent être considérés comme utilisés pour la production de chaleur à l'origine du système d'utilisation ou de distribution de cette chaleur, sous déduction de la quantité de chaleur qui réintégrerait l'installation par retour du fluide caloporteur.

**Houille** — Sont compris également : le coke, les produits de cokerie et en général tous les produits d'extraction houillère tels que les schlamms et les mixtes.

**Combustibles liquides** — Cette catégorie englobe tous les hydrocarbures liquides utilisés pour la production de vapeur ou dans les moteurs à combustion interne.

**Gaz manufacturé** — Cette catégorie comprend tous les combustibles en phase gazeuse (autres que le gaz naturel et le gaz de haut fourneau), tels que le gaz d'usine, le gaz de cokerie, et le gaz de raffinerie. Pour une explication plus détaillée des gaz, voir les définitions du Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe.

**Production d'énergie électrique ventilée selon le combustible consommé** — Dans les centrales utilisant un seul type de combustible pendant des périodes assez longues, les données se référant à la production d'énergie électrique selon le combustible consommé ont été déterminées directement. Cependant, dans les installations passant souvent d'un combustible à l'autre ou équipées pour pouvoir utiliser simultanément plusieurs sortes de combustibles, les données concernant la production d'énergie électrique ont été obtenues par la ventilation de la production totale proportionnellement à la valeur calorifique et à la quantité des combustibles brûlés.

**Consommation spécifique moyenne de combustibles dans les centrales thermiques classiques** — En général, les données concernant la consommation spécifique de combustibles ont été obtenues sur la base du pouvoir calorifique inférieur du combustible consommé et de la production nette d'énergie électrique.

**Production de chaleur dans les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur** — Il s'agit de la chaleur produite à l'origine du système d'utilisation ou de distribution, sous déduction de la quantité de chaleur qui réintégrerait l'installation par retour du fluide caloporteur.

## ПРИЛОЖЕНИЕ П

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных *Ежегодным бюллетенем европейской статистики электроэнергии*, относятся к определениям, выработанным Конференцией европейских статистиков и Комитетом по электроэнергии Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Эти определения соответствуют, насколько это возможно, определениям, принятым Международным союзом производителей и распределителей электроэнергии (ЮНИПЕД).<sup>1</sup> В тех случаях, когда отдельные ряды данных существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различия указываются в примечаниях.

**Электростанции общего назначения** — Основным назначением этих предприятий является производство, передача и распределение электроэнергии. Они могут быть частными компаниями, кооперативными организациями, местными или региональными органами, национализированными предприятиями или правительственными организациями.

**Электростанции предприятий** — Предприятия, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

**Максимальная мощность (нетто) электростанций при непрерывной работе** — Она охватывает суммарную величину возможной максимальной мощности производства электроэнергии каждой электростанции за несколько часов непрерывной работы при условии комплектности оборудования и отсутствия ограничивающих внешних факторов (снижения качества топлива, недостатка охлаждающей воды и т.п. для тепловых электростанций; понижение дебита потока воды для гидроэлектростанций; недостаточной мощности электросетей для распределения вырабатываемой электроэнергии и т.п.), но с учетом ограничений, накладываемых максимальными возможностями каждого элемента основного и вспомогательного оборудования.

Речь идет о мощности нетто, измеряемой на выходных зажимах электростанции, т.е. за вычетом энергии, потребляемой вспомогательными установками, и потерь в станционных трансформаторах, если таковые имеются. Сведения о мощности относятся в основном к 31 декабря отчетного года.

**Мощность аккумулирующих водохранилищ** — Суммарное количество энергии каждого сезонного водохранилища, которое может быть превращено в электроэнергию на станции, которой принадлежит это водохранилище, а также всеми электростанциями, расположенными вниз по течению от этого водохранилища (в принципе до моря), в результате полной сработки из него максимального количества могущей быть использованной воды, в предположении, что эта сработка производится без какого-либо притока воды из естественных источников и без потерь воды.

**Классические тепловые электростанции** — К этой категории относятся классические тепловые электростанции всех типов, оборудованные или не оборудованные для комбинированного производства электроэнергии и тепла. Следовательно, речь идет о паровых электростанциях с конденсационными турбинами (с отводом пара или без такового) или с турбинами с противодавлением, а также об электростанциях, использующих двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины, оборудованные или не оборудованные устройствами для регенерации тепла.

**Валовое производство** — Количество произведенной электроэнергии, которое измеряется на конечных выходах всех установок станции, т.е. включая электроэнергию, расходуемую вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Сюда включается также общее количество электроэнергии, выработанное гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной в связи с перекачкой воды.

**Чистое производство (нетто)** — Чистое производство электроэнергии означает количество произведенной электроэнергии, за вычетом электроэнергии, потребленной вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Однако включается общее чистое производство электроэнергии, выработанной гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной перекачивающими насосами.

**Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях** — Электроэнергия, производимая: (i) только гидроаккумулирующими электростанциями, (ii) путем перекачки воды на гидроэлектростанциях, использующих естественный сток воды, но оборудованных также насосами, и (iii) гидроэнергосистемами, которые используют насосы для увеличения естественного стока воды. В двух последних случаях электроэнергия, производимая за счет перекачки воды (если она не измеряется отдельно), может измеряться на основе электроэнергии, потребляемой для перекачки, с помощью коэффициента эффективности, рассчитанного или установленного предприятием, или просто путем применения 70-процентного теоретического коэффициента эффективности (отношение произведенной энергии к потребленной энергии).

**Импорт, экспорт** — Импорт и экспорт электроэнергии означают количество электроэнергии, соответственно передаваемой в ту или иную страну или из нее и измеренной в пунктах замера и на линиях, пересекающих границы.<sup>1</sup> Сюда относятся импорт и экспорт электроэнергии по линиям высокого напряжения, пересекающим государственные границы, а также импорт и экспорт по линиям низкого напряжения для обеспечения электроэнергией местных потребителей в непосредственной близости от границы, если известно количество электроэнергии, передаваемой таким образом.

**Доля производства электроэнергии электростанциями, расположенными на смежных водных потоках, которая должна включаться в статистические данные страны-партнера как его собственная выработка, определяется соглашением между соответствующими странами.**<sup>1</sup> Таким образом, это количество электроэнергии не рассматривается как соответственно импортированное или экспортированное даже в том случае, когда оно передается через границу.

**Потери при передаче и распределении** — Все потери, связанные с передачей и распределением электроэнергии, а также потери электроэнергии в трансформаторах, которые не считаются частью электростанции.

**Статистические расхождения** — В этой статье устанавливается расхождение между статьей 4: Количество электроэнергии, имеющееся для потребления, с одной стороны, и статьями 41: Потребление насосами для поднятия воды в водохранилищах, 42: Потери при передаче и распределении, и 5: Количество электроэнергии, поставленной потребителям, с другой стороны.

**Поставки электроэнергии по видам потребителей** — Определения потребителей в этом бюллетене соответствуют определениям Международной стандартной хозяйственной классификации всех видов экономической деятельности (МСХК)<sup>(1)</sup>, приведенным ниже:

Статья и вид потребителя	Соответствующая статья(и) МСХК (1)	Статья и вид потребителя	Соответствующая статья(и) МСХК (1)
Поставки энергопроизводящим отраслям			
51.1 Угольные шахты	21	52.135 Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)	36
51.2 Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установк	22	52.136 Цветная металлургия	372
51.3 Брикетные фабрики	354(часть)	52.137 Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	38
51.4 Предприятия, производящие буроугольные брикеты и буроугольный кокс	354(часть)	52.138 Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	39, 4103 42, 50
51.5 Коксовые заводы	354(часть)	52.2 Транспорт	71
51.6 Газовые заводы	4102	52.21 Железнодорожный, трамвайный и автобусный	7111, 7112
51.7 Нефтеперерабатывающие заводы	353	52.31 Бытовой сектор	} Нет конкретных статей в МСХК
Поставки другим потребителям			
52.11 Черная металлургия	371	52.32 Освещение улиц и дорог	} Нет конкретных статей в МСХК
52.12 Химическая промышленность, исключая производство топлива	351, 352, 354(часть), 355, 356	52.33 Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство	
Другие отрасли промышленности:		52.34 Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше	
52.131 Горнодобывающая (исключая топливо)	23, 29	52.01 Электрохимия (52.12 – часть)	} Нет конкретных статей в МСХК
52.132 Пищевая, табачная и производство напитков	31	52.02 Электрометаллургия (52.11, 52.136 – часть)	
52.133 Текстильная, швейная, обувная и кожаная	32	52.03 Электротяга (52.21 – часть)	
52.134 Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты; полиграфическая промышленность и издательское дело	33, 34		

**Потребление топлива для производства электроэнергии** — Данные о потреблении топлива, выраженные в Ткал, показываются на базе чистой теплотворной способности. Если не имеется таких данных, то вместо этого показываются данные на базе валовой теплотворной способности. В этих случаях показатели приводятся со знаком "G".

Данные о потреблении топлива в комбинированных тепловых и электрических станциях (т.е. производящих электроэнергию, пар и горячую воду) относятся к потреблению топлива, которое соответствует только производству электроэнергии. Поэтому из общего количества исключается топливо, которое может рассматриваться как использованное для производства тепла, входящего в систему распределения, за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию теплоносителями жидкости.

**Каменный уголь** — Включаются также кокс и продукты коксования и вообще все продукты, связанные с добычей угля, такие, как шлам и промежуточный продукт при обогащении.

**Жидкое топливо** — Все виды нефти, используемой для производства пара или в двигателях внутреннего сгорания.

**Искусственный газ** — Все виды топлива, используемые в газообразном состоянии (кроме природного и доменного газа), т.е. заводской, коксовый и нефтезаводской газ. Более подробные сведения по газам см. в определениях Ежегодного бюллетеня европейской статистики газа.

(1) Статистические документы, серия М, № 4, Rev.2, 1969, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк.



Производство электроэнергии, являющееся результатом потребления соответствующего вида топлива — На тех электростанциях, где используется один вид топлива в течение довольно длительного периода времени, данные о производстве электроэнергии, являющиеся результатом потребления соответствующего вида топлива, были получены на основании прямого измерения. Однако на тех электростанциях, которые часто переключаются с одного вида топлива на другой или сжигают более чем один вид топлива последовательно, данные о производстве электроэнергии, являющиеся результатом потребления соответствующего вида топлива, были рассчитаны путем разбивки общего производства электроэнергии в соответствии с теплотворной способностью потребленного количества различных видов топлива.

Среднее удельное потребление топлива на классических тепловых электростанциях — Как правило, данные об удельном потреблении топлива были рассчитаны на базе чистой теплотворной способности потребленного топлива и нетто производства электроэнергии.

Производство тепла на электростанциях, предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла — Тепло, произведенное комбинированными тепловыми и электрическими станциями, представляет собой количества тепла, входящего в систему распределения, за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию теплоносителями жидкости.





---

### كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

#### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

#### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

#### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

#### КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

#### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

---